



2025 ГОД — ГОД ПЕДИАТРИИ В ПСПБГМУ ИМ. АКАД. И. П. ПАВЛОВА.  
ТОРЖЕСТВО НАУКИ И ЗАБОТЫ О ДЕТЯХ  
с. 4

ДАВАЙТЕ ПИСАТЬ ГРАМОТНО  
И ГОВОРИТЬ КРАСИВО!  
с. 3 («Научное обозрение»)

ХРОНИКА СТУДЕНЧЕСКОГО  
ОЛИМПЕЙСКОГО ДВИЖЕНИЯ  
с. 1 (Gaudeamus)

## Dies anniversarius: Актный день, посвященный 127-летию Университета

13 января в Санкт-Петербургской академической филармонии им. Д. Д. Шостаковича состоялся Актный день, посвященный 127-летию Университета.

Открыл мероприятие ректор Университета академик РАН, профессор Сергей Федорович Багненко.

Актную речь на тему «Вклад Ленинградской (Петербургской) судебно-медицинской школы в развитие отечественной и мировой судебной медицины и правоведения» представил заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР Вячеслав Леонидович Попов. Одна из наиболее успешных ветвей школы — альянс кафедр судебной медицины нашего Университета и Военно-медицинской академии. На примере их сотрудничества были представлены методологические основы судебной медицины, вопросы судебно-медицинской токсикологии, судебно-медицинской баллистики, черепно-мозговой травмы, а также другие научные достижения, которые можно рассматривать как начальные этапы соответствующих научных направлений. Слушателям продемонстрировали значимость результатов научных исследований в области судебной медицины на примерах реконструкции обстоятельств расстрела царской семьи Романовых, убийства из револьвера известного певца Игоря Талькова в петербургском концертном комплексе «Юбилейный» в 1991 году, анализа обстоятельств убийства президента Джона Кеннеди и других случаев экспертной практики, опирающейся на фундамент судебной-медицинской науки.

Почетными докторами ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в 2024 году стали заведующий кафедрой социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного университета им. акад. И. П. Павлова академик РАН, профессор Николай Алексеевич Беляков и заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии Первого Санкт-Петербургского государственного университета им. акад. И. П. Павлова академик РАЕН, профессор Виктор Вениаминович Тец. Мантии, почетные знаки и дипломы были вручены им на Актном дне.

Далее Сергей Федорович Багненко вручил ряд наград. Медаль имени Ф. Г. Углова «За значительный вклад в развитие хирургии» получили профессор кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Михаил Павлович Королев и врач-хирург хирургического отделения № 2 клиники НИИ хирургии и неотложной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного университета им. акад. И. П. Павлова профессор Анатолий Михайлович Игнашов. Медалью имени профессора В. И. Колосова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» был награжден заведующий кардиохирургическим I отделением (отделение реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии) научно-клинического центра № 1 Российского научного центра хирургии им. Б. В. Петровского (РНЦХ) профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН Эдуард Рафаэлович Чарчян. Медаль им. акад. Г. Ф. Ланга «За значительный вклад в развитие терапии» в этом году Ученый совет присудил заведующему кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского профессору, академику РАН Владимиру Трофимовичу Ивашкину. Медаль им. акад. А. К. Лимберга «За значительный вклад в развитие стоматологии» Сергей Федорович вручил директору Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующему кафедрой стоматологии Института стоматологии

**Слушателям продемонстрировали значимость результатов научных исследований в области судебной медицины на примерах экспертной практики, опирающейся на фундамент судебно-медицинской науки**

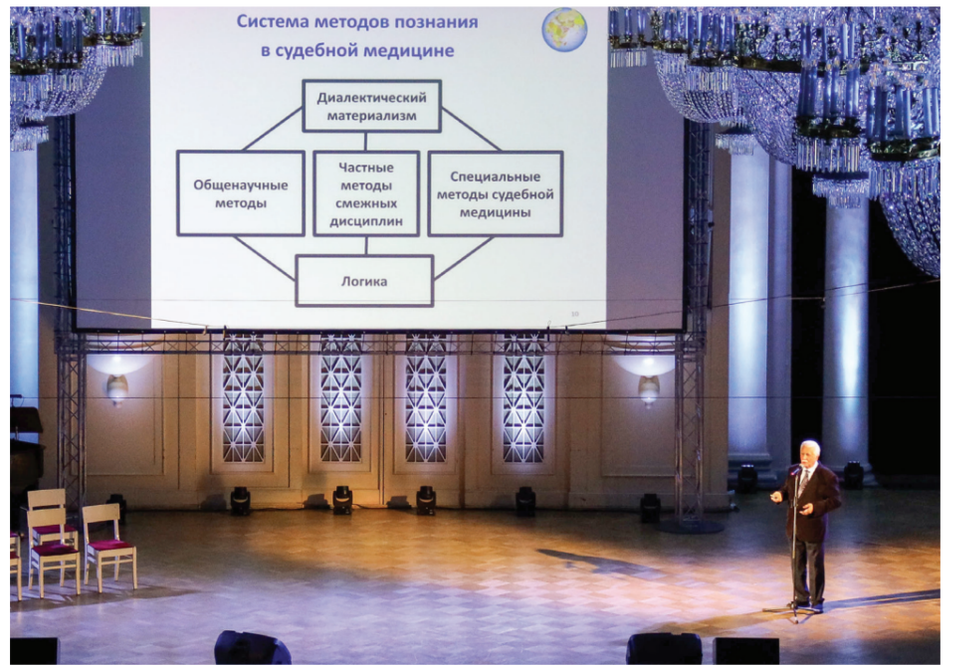
го государственного университета им. акад. И. П. Павлова профессор Анатолий Михайлович Игнашов. Медалью имени профессора В. И. Колосова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» был награжден заведующий кардиохирургическим I отделением (отделение реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии) научно-клинического центра № 1 Российского научного центра хирургии им. Б. В. Петровского (РНЦХ) профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН Эдуард Рафаэлович Чарчян. Медаль им. акад. Г. Ф. Ланга «За значительный вклад в развитие терапии» в этом году Ученый совет присудил заведующему кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского профессору, академику РАН Владимиру Трофимовичу Ивашкину. Медаль им. акад. А. К. Лимберга «За значительный вклад в развитие стоматологии» Сергей Федорович вручил директору Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующему кафедрой стоматологии Института стоматологии

им. Е. В. Боровского Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова профессору Федору Федоровичу Лосеву. Медалью им. акад. Д. О. Отта «За выдающийся вклад в охрану здоровья матери и ребенка» был награжден заместитель директора Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В. И. Кулакова академик РАН, профессор Левон Андреевич Ашрафян. Ведущий аналитик Центра стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью ФМБА России академик РАН, профессор Сергей Борисович Середенин, получивший в 2024 году медаль им. проф. В. К. фон Анрепа «За выдающиеся достижения в медико-биологических науках и анестезии и реаниматологии», к сожалению, не смог присутствовать на мероприятии, но в торжественной обстановке медаль будет вручена ему позже.

Вечер завершился праздничным концертом Jazz Philharmonic Orchestra. Художественные руководители — Юрий Богатырев (саксофон) и Александр Козлов (тромбон). Солистами концерта стали Ольга Абдуллина и Денис Кузьмин.

Елена Викторовна Вачугова, руководитель отдела по связям с общественностью; Ирина Александровна Гриник, корреспондент газеты «Пульс»

Ректор Университета, автор актной речи и лауреаты вечера



Актную речь «Вклад Ленинградской (Петербургской) судебно-медицинской школы в развитие отечественной и мировой судебной медицины» читает профессор В. Л. Попов



Ректор Университета, автор актной речи и лауреаты вечера

## Выставка к 120-летию профессора М. Г. Привеса

24 декабря в Музее ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова открылась новая выставка, подготовленная совместно с кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М. Г. Привеса. «Анатомия Привеса. К 120-летию профессора М. Г. Привеса» — это проект о легендарном анатоме, который мы решили представить как учебник из пяти глав: «Генезис ученого», «Испытание войной», «Учитель и учебник», «Изобретатель и первооткрыватель», «Анатомия души».

На выставке можно увидеть не только артефакты ежедневного труда профессора вроде листа из отрывного календаря с пометками, печати и блокнота. В витринах также представлены символы признания ученого: письма от коллег, копия удостоверений о достижениях в народном хозяйстве и форзацев учебников анатомии на разных языках.

Центральной частью экспозиции является витрина с мемориальными предметами Михаила Григорьевича, мы представили их в виде закупоренных воспоминаний. Ведь в контексте истории медицины и истории Университета даже простые вещи отсылают к большим исследованиям в разных областях анатомии.

На открытии с приветственными словами выступили руководитель кафедры нормальной анатомии профессор, д. м. н. Андрей Леонидович Акопов и заведующая Музеем Валерия Андреевна Корнева. Профессор Сергей Викторович Матюшечкин поделился воспоминаниями о Михаиле Григорьевиче как об учителе и ученом. Специалист по экспозиционно-выставочной работе Людмила Васильева провела экскурсию для коллег и гостей музея.

Выставка продлится до 28 февраля. Будем рады видеть студентов, сотрудников и всех, кому интересна биография выдающегося ученого.

Валерия Андреевна Корнева, заведующая Музеем



На выставке представлены редкие экспонаты, рассказывающие о жизни профессора М. Г. Привеса



## 81-я годовщина со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

27 января у памятника погибшим медикам состоялся традиционный митинг, посвященный 81-й годовщине со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Мероприятие открыл проректор по учебной работе А. И. Яременко. Он напомнил, что для нашего города это второй День Победы. Это память о полутора миллионах погибших ленинградцев, которые своей жизнью смогли сдержать и не пустить немцев в Москву. И это святой день для каждого ленинградца.

В своей речи проректор по воспитательной работе, заведующая кафедрой медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры профессор А. А. Потапчук обратилась к присутствующим с вопросом — что такое блокада для жителей нашей страны? 872 дня голода и холода; 125 грамм хлеба; ленинградский метроном; голос Ольги Берггольц по радио; седьмая Ленинградская симфония Дмитрия Шостаковича, прозвучавшая в филармонии; Дорога жизни, которая прошла через Ладогу; дистрофия жителей блокадного Ленинграда; письмо Тани Савичевой. Это символы нашего города, который выстоял в блокаду.

Председатель Первичной профсоюзной организации, руководитель Центра инновационных образовательных технологий, профессор кафедры общей хирургии с клиникой М. Ш. Вахитов призвал присутствующих помнить и передавать младшему поколению память о людях, героически отстоявших свой город, ведь эта победа досталась ценой больших потерь для нашего народа.

Со своими воспоминаниями выступил член Совета старейшин Университета, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-

лицевой хирургии, почетный доктор Университета М. М. Соловьев: «Я смотрю и вспоминаю: ровно 70 лет назад, вот там, ближе к изгороди, стоял я, студент Первого медицинского института. Это было 27 января 1955 года. Мемориала тогда не было, здесь стояла чаша фонтана, и вокруг нее — громадная толпа. Это были люди разного возраста в гражданской и военной одежде. У всех у них была либо ленточка на одежде зеленая, либо медаль «За оборону Ленинграда». Я смотрел на них как на своих спасителей. Они меня защищали, спасали, потому что я был ребенком. Житель блокадного Ленинграда. Когда началась война, 22 июня 1941 года, мне исполнилось пять лет и один месяц и мы жили под Ленинградом.

–25°C. В домах отключили электричество, нет света ни на улице, ни в доме. Не работают обогреватели, приборы теплоснабжения. Водоснабжение или батареи выключены, исчезло все с полок, и вскоре магазины были закрыты. Люди стали стоять в очередях в мороз, ожидая привоза хлеба. Нужно было успеть получить тот блокадный паек 250 грамм хлеба для взрослого, работающего, 125 грамм для ребенка. Сейчас немногие из вас съедают 250 грамм черного хлеба, потому что это добавка к основной пище, а тогда хлеб был основным и единственным блюдом.

Замерзли канализационные трубы, и унитаз заменили ведрами, в которых нужно было выносить нечистоты. Жители многоэтажных домов, истощенные, еле идущие, несли эти ведра. Дворников не было, улицы не



На традиционном митинге собрались сотрудники и студенты

расчищали, были сугробы. Каждую ночь объявляли воздушные тревоги. Бомбила вражеская авиация. А днем, когда облака рассеивались, начинался обстрел из дальноточных орудий, которые стояли на дороге рядом с Красным Селом, откуда Ленинград виден как на ладони. Вот то, что я видел и слышал».

В завершение присутствующие почтили память героев минутой молчания и возложили цветы к памятнику.

**Ирина Александровна Гриник,**  
корреспондент газеты «Пuls»

## Ленинград–Красноярск. Прямая линия



Участники интерактивной программы

В честь Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады с 28 января по 31 января в Музее Университета проходила интерактивная программа «Ленинград–Красноярск. Прямая линия».

В рамках программы студентам и гостям нашего Университета предлагалось увидеть невидимую нить, благодаря которой, героическому подвигу сотрудников и студентов 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова, были соединены города Ленинград и Красноярск. Сначала сотрудники Музея поведали о том, как жил Первый медицинский во время блокады, а также как работал филиал института, созданный в Красноярске во время войны. После экскурсии участники «Прямой линии» собирали «интерактивные газеты», повествующие о работе Первого медицинского в Ленинграде и Красноярске слова-

ми очевидцев. В результате перед гостями Музея раскрылась яркая и трагическая, но, самое важное, подлинная история подвига нашего Университета в блокаду Ленинграда и Великую Отечественную войну.

Сотрудники Музея

## Возложение цветов у мемориала «Разорванное кольцо»



Студенты медицинского училища у мемориала «Разорванное кольцо»

27 января, в день 81-й годовщины освобождения Ленинграда от блокады, студенты медицинского училища возложили цветы и почтили минутой молчания защитников блокадного Ленинграда у «Вечного огня» мемориала «Разорванное кольцо», который находится на Вагановском спуске, откуда автocolонны из осажденного города брали курс к восточному берегу бухты Петрокрепость Ладожского озера и куда потом возвращались, преодолевая расстояние в 30 километров по опасному льду.

**Станислав Игоревич Меркушев,**  
заместитель директора медицинского училища по воспитательной работе

## Последняя поездка в Вырицу 22 августа 1941 года

Редакция продолжает публиковать отрывки из воспоминаний Николая Ивановича Забродина, отца одного из старейших сотрудников Университета — старшего лаборанта кафедры анестезиологии и реаниматологии доктора медицинских наук Олега Николаевича Забродина. В представленном фрагменте описаны события, предшествовавшие непосредственному началу 872-дневной блокады Ленинграда.

22 августа, узнав о падении Сиверской, я решил поехать в Вырицу, чтобы вывести в Ленинград Елену Александровну. Я о ней не имел сведений уже недели две.

Въезд в Ленинград из области без паспорта с ленинградской пропиской был затруднен: опасались проникновения шпионов и диверсантов, которых немцы уже с успехом забросили в Ленинград с эшелонами беженцев из Прибалтики. От Сиверской до Вырицы было километров 17–18, и перерезать еще одну железную дорогу для немцев не составляло труда. На всякий случай я забежал домой на ул. Союза Печатников 25а и оставил записку, что вечером 22 августа отправляюсь в Вырицу.

На Витебском вокзале я около 22 часов сел в пустой поезд, который в полночь доставил меня в Вырицу и проследовал до конечной станции Рабочий поселок. По дороге я не видел ни одного красноармейца, лишь на перроне в Павловске заметил военмедостру с сумкой через плечо. Штатских тоже не было видно.

Когда я пришел на квартиру, меня встретила соседка, в ужасе закричавшая: «Что вы сделали, Николай Иванович! Немцы ведь уже в Минах. Все врачи и Елена Александровна уже уехали в Ленинград». Деревушка Мины была в 3 км от Вырицы, и немцы с минуту на минуту могли быть в Вырице. Я спросил соседку, почему она не уехала. Она ответила, что ей все равно где помирать — в Ленинграде или в Вырице.

Больше поездов в Ленинград не было по расписанию, и мне пришлось остаться. Бежать в темноте 60 км я уже не мог, так как перед этим три ночи не спал и буквально валился с ног от усталости. Я попросил соседку, чтобы

она меня разбудила, если услышит стрельбу или шум танков, автомашин, и улежась спать, положив под подушку пистолет. В три часа ночи я проснулся от какой-то трескотни, похожей на стрельбу из крупнокалиберного пулемета или скорострельной пушки. Начал соображать, как мне бежать через протекавшую вблизи речушку Суйду и пробираться лесами вдоль железной дороги в Ленинград. В окне были видны вспышки, похожие на орудийные, но без звука. Но через несколько секунд я обратил внимание на то, что стрельба что-то похожа на стук по железу. Оказывается, это часто колотила в дверь, обитую жестью, Елена Александровна. Она по приезде в Ленинград прочтала мою записку и решила, что если я уехал в Вырицу, то все в порядке, опасности нет. И она решила вернуться за вещами. Кроме того, ее мучило сознание, что весь персонал психокolonии сбежал, бросив на произвол судьбы несколько сот больных, которым грозила та же участь, что и в Сиверской, и о которой в Вырице уже знали.

В страшном волнении она бросала в мешок старые дырявые валенки, какие-то тряпки, посуду и другие ненужные вещи. Я все это выбросил и уложил в мешок шубу и белье. Спросил ее, как же быть с больными, число которых в колонии за последние дни удвоилось. Она побежала по домам. Больные, все ходячие, не спали и в течение получаса собрались с большими тюками, в которых были подушки с одеялами и одежонка. Большой колонной мы еще затемно направились на станцию. На рассвете из Рабочего поселка подошел пустой поезд, в который и загрузилось несколько сот психически больных. В Ленинграде Елена Александровна направила всю партию в больницу на Фонтанке (больница им. Октябрьской революции), а я поспешил в ГИПХ, где завалился спать на диване в кабинете М. Е. Позина, бывшего тогда заместителем директора по научной части.

Часа в три дня в кабинет ввалился Василий и сообщил, что в 12 часов он провел через Вырицу два эшелона с женщинами-окопницами, которых он вывел из окруженного уже Лужского укрепрайона. Он их вел лесами и болотами двое суток и вывел на станцию Батецкую, из которой все уже ударили. Но он встретился с партизанами, которые помогли разместить женщин в два товарных поезда, оказавшихся на станции. Он не спал уже трое суток и сидел на подножке вагона, так как в вагоны уже нельзя было втиснуться.

Как потом стало известно, немцы заняли Вырицу в тот же день в 16 часов. Так 22 августа были спасены и психобольные, и ленинградские окопницы. Вкратце рассказав мне о своих злоключениях, Василий свалился на диван и заснул...

Василий после возвращения из Лужского укрепрайона в качестве инструктора Обкома ВКП(б) пропал неделями в командировках по местам, еще не занятым немцами, но кишевшим диверсантами. Он организовывал истребительные отряды, часто попадал под обстрелы и бомбежки...

Гипховцев — научных сотрудников, главным образом женщин, непрерывно посылали на две-три недели на оборонные работы. Возвращались они загорелые, окрепшие и голодные, с рассказами о немецких авианалетах...

Василия я встретил 24 августа у мамы. Он снова выезжал в область ловить по лесам шпионов и диверсантов. Немцы сбрасывали их на парашютах, а также они проникали небольшими группами на мотоциклах по лесным дорогам в наши тылы, где устраивали диверсии, убивали и грабили. Сплошной линии фронта не было. После прорыва под Кингисеппом и сдачи Лужского укрепрайона наши войска отступали беспорядочно к Ленинграду. Говорили, что на Охте была задержана колонна немцев, которые, переодевшись в милицейскую форму, строем шагали в Ленинград, но были задержаны из-за отсутствия у них противогазов, ношение которых было обязательно.

Рассказывали о подвигах студентов Института физкультуры им. Лесгафта. Они устраивали засады на лесных дорогах, по которым двигались колонны немецких мотоциклистов. Поперек дороги они протягивали проволоку, и когда начиналась свалка, студенты открывали огонь, потом забирали оружие и возвращались в Ленинград на трофейных мотоциклах без каких-либо потерь.

27 или 28 августа мне позвонил ночью Василий Долгов и сообщил, что находится в Петро-Славянке. На другой день он приехал ко мне домой и рассказал, как их отряд сражался под Любанью, был окружен и загнан танками в болото. Потом они долго пробирались к Неве, вышли на шоссе Ленинград–Шлиссельбург и тут узнали, что немцы перерезали железную дорогу и шоссе и достигли Невы неподалеку от них.

Станция Мга была занята 26 или 27 августа, и таким образом оборвалась последняя связь с Большой землей, фактически началась блокада.

Василий Забродин проскочил в Ленинград через горящий Шлиссельбург накануне или в день его занятия немцами...

После окружения города участились воздушные тревоги, но бомбежек не было до начала сентября.



## «Видеть — это значит учиться» (Ж. Верн)

**Н**и для кого не секрет, что жизнь хирурга — это непрерывный образовательный процесс, независимо от того, какого уровня достиг специалист. На кафедре онкологии ФПО (заведующий — профессор, д. м. н. Александр Анатольевич Захаренко) и НИЦ урологии (руководитель — профессор, д. м. н. Сергей Борисович Петров) этот процесс регулярно поддерживается.

Одним из наиболее успешных образовательных проектов кафедры уже несколько лет является курс «Лапароскопическая урология от А до Я». Шестидневное погружение в мир высоких технологий университетской клиники который год собирает врачей-урологов со всей страны и из ближнего зарубежья. В 2024 году курс прошел со 2 по 7 декабря. Составление программы и организация основных мероприятий были осуществлены ассистентом кафедры онкологии ФПО д. м. н. Сергеем Александровичем Рева.

Лапароскопическая хирургия в целом и в урологии в частности — одна из самых динамично развивающихся отраслей медицины. Ежегодно появляется новое оборудование, развиваются хирургические техники, меняются показания к операциям и их объемам. Отражение этого — ежегодные обновления курса в соответствии с новой информацией и требованиями. В то же время освоения требуют и классические основополагающие принципы лапароскопии, поэтому данный курс создан как сочетание лекционного материала, отработки мануальных навыков и участия в «жизни» операционной. Его прослушали 10 молодых специалистов из разных городов России, Казахстана, Беларуси.

Начало курса было традиционным — лекции по основам лапароскопии в урологии и онкоурологии, инструментам и оборудованию. Далее — освоение практических навыков в симуляционном центре, просмотр операций в формате «живой» хирургии, который сопровождался разбором видео с операциями.

Важным образовательным элементом курса является работа в симуляционном центре ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, возглавляемым профессором д. м. н. руководителем центра инновационных образовательных технологий Мавлетом Шакировичем Вахитовым. Несколько дней отработки навыков в центре должны продемонстрировать основы техники работы лапароскопического хирурга — диссекция тканей, интракорпоральный шов, клипирование сосудов, работа сшивающими аппаратами.

Наиболее интересная часть курса, по мнению всех участников — присутствие в операционной, дающее возможность не только посмотреть работу хирурга, но и всей операционной бригады, обсудить подготовку пациента к операции и послеоперационное ведение. В этот раз (как в общем-то и всегда) неделя в операционной выдалась очень насыщенной и включала в себя все основные лапароскопические операции по онкоурологии и урологии.

Надемся, знания и навыки, полученные за шесть дней курса, послужат развитию лапароскопии в лечении урологических заболеваний в тех местах, откуда приехали наши курсанты!

**Сергей Александрович Рева,**

д. м. н., заведующий 6 онкологическим отделением (андрологии и онкоурологии), ассистент кафедры онкологии ФПО



Слушатели и преподаватель курса в учебном классе кафедры онкологии ФПО



Практические занятия в симуляционном центре

## Гистологическая галерея

**16** декабря 2024 года на кафедре гистологии, эмбриологии и цитологии состоялось открытие Гистологической галереи. Данным событием кафедра обозначила вектор своего развития, основанный на базе, который создавался со дня основания медицинского института девятью заведующими и их коллективами. Это следующие принципы:

- 1) тесная связь между разделами морфологии с клиническими кафедрами, в том числе с наличием единой терминологии;
- 2) внедрение в учебный и научный процесс как трехмерного восприятия гистологии и патогистологии (растровая электронная и атомно-силовая микроскопии), так и современных подходов для выявления различных морфобиохимических аспектов (иммуногистохимия, конфокальная микроскопия, точечный элементный анализ);
- 3) трехязычие в преподавании: русский, английский, латинский.

Красивым сиреневым фоном, с логотипом Университета в верхней части, новые стенды теперь закрывают большую часть пространства коридора. Каждый из них представляет собой ключевые моменты по всем занятиям как общей, так и частной гистологии. Следует отметить, что гистологические рисунки представлены преимущественно учебными пособиями кафедры, а фотографии, выполненные с применением методов трансмиссионной и растровой электронной, конфокальной, флуоресцентной и атомно-силовой микроскопии, а также иммуногистохимии — это те варианты нормы, которые прилагались к патологоанатомическим работам заведующей кафедрой профессора Татьяны Васильевны Павловой и ее школы. Особенно интересны стенды в направлениях, в которых она работала наиболее активно (кровь, мочеполовая система, плацента, костная ткань, зубы, нервная ткань).

Отдельные большие стенды посвящены цитологии (с инновационными подходами изучения клетки) и эмбриологии (может быть хорошей точкой отсчета для тех студентов, которые в будущем выберут своей профессией акушерство и гинекологию и займутся ЭКО).

Помимо этого, на кафедре создаются тематические учебные комнаты, так как все пространство должно работать на обучение: как эстетически, так и предметно, а также учебное пособие с терминологией на трех языках.

Следующим событием на кафедре будет открытие музея.

**Профессор Татьяна Васильевна Павлова,**  
заведующая кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии



Стены кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии украсили образовательные стенды

## Доктора — детям

«**Д**октора — детям» — уникальный для мировой медицины проект, который представляет собой цикл мероприятий по подготовке, публикации и презентации специальной литературы для больных детей, находящихся на лечении в медицинских стационарах. Акция нацелена на реабилитацию и адаптацию детской психики к сложившейся ситуации путем вовлечения в чтение ярких красочных книг и творческий процесс в виде постановок по мотивам книг, где актерами являются сами юные пациенты.

«Доктора — детям» — это попытка создать движение, в рамках которого проявляются лучшие качества врачей, необходимые, помимо профессиональных компетенций, медицинскому специалисту: человеческое сопереживание, нравственность и внимание к пациентам, в особенности к маленьким. Доктора создали серию книг, в которых затрагиваются необычные для детей такого возраста темы жизни, отношения к ней. С одной стороны, это красивые, иллюстрированные, увлекательные стихи, с другой — пособие для врачей, работающих с самыми маленькими пациентами, и для их родителей. Это очень сложная тема — рассказать ребенку, что сегодняшнее состояние — временное, и что значит бороться за жизнь. Через чтение книги бережно разряжают взрослые мысли о смысле жизни и важности ее спасения. Есть среди книг просто веселые детские анекдоты и рассказы. Ведь именно яркая, светлая эмоция, которую ты разделяешь с ребенком, и есть тот самый стимул к жизни, которого иногда так не хватает, и, может, именно он станет шагом к выздоровлению. Именно когда дети понимают, что все возможно и что они не одни, происходит что-то очень важное, что дополняет все проведенные лечебные мероприятия и дает маленькому человеку силы поправиться, а его родителям — второе дыхание, чтобы поддержать ребенка в этой нелегкой борьбе за жизнь.

Данный проект начал реализовываться с февраля 2020 года в Санкт-Петербурге в НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой, где состоялось первое мероприятие из серии «Доктора — детям».

Создателем проекта и автором детских книг является президент Ассоциации специалистов и организаций медицинской сферы деятельности «Серебряный крест» доктор медицинских наук Юрий Анатольевич Сухонос, руководитель проекта — вице-президент ассоциации Галина Ростиславовна Гринь. Акция «Доктора — детям» проходит при поддержке медицинских работников и спонсорской помощи ряда медицинских организаций и институтов, благодаря которым проведено 62 мероприятия и подарено более 65 тысяч книг, переведенных в том числе на арабский, испанский и английский языки. Акции прошли в Москве, Санкт-Петербурге, в Московской и Ленинградской, в Курганской, Белгородской, Тверской областях, в Ставропольском крае — городах Ессентуки и Кисловодск, в Рязанской области, в Краснодарском крае — г. Сочи, в Чукотском автономном округе, на новых территориях РФ — в ЛНР, ДНР и Херсонской области. В 2023 году впервые прошла международная акция в Марокко — в университетских клиниках Рабата и Уджды, а также книги были переданы детям, пострадавшим от землетрясения в Турции.

С осени 2021 года при поддержке руководителя исполкома Народного фронта Ленинградской области Галины Владимировны Синкевич проект начал работать в регионе. За данный период было проведено более 22 акций во всех 18 районах Ленинградской области и подарено более 20 тысяч книг.

В 2024 году было проведено 13 акций в шести районах Ленинградской области: в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ленинградской области «Киришская клиническая межрайонная больница», в педиатрических отделениях ГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России г. Сосновый Бор, ГБУЗ ЛО «Сертоловская городская больница» Всеволожского района, в Новолодожской больнице ГБУЗ ЛО «Волховская межрайонная больница», ГБУЗ ЛО «Сланцевская межрайонная больница», в ГБУЗ ЛО «Приозерская межрайонная больница», также проект побывал в ГКУЗ «Детский санаторий «Жемчужина» и ГБУЗ «Центр охраны материнства и детства» Министерства здравоохранения Краснодарского края г. Сочи, в ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА» г. Санкт-Петербурга, в Детской городской больнице № 2 святой Марии Магдалины, в Тверской области и на новых территориях РФ — в Луганской (Алчевский центр социально-психологической реабилитации детей) и Херсонской областях.

**Галина Ростиславовна Гринь,**  
руководитель проекта «Доктора — детям»



Проект «Доктора — детям» зародился в НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой



## 2025 год — год педиатрии в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Торжество науки и заботы о детях

**Текущий год в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова будет поистине знаменательным по количеству событий, отмечаемых педиатрическим сообществом нашего Университета.**

И самое знаковое — 125 лет со дня основания кафедры педиатрии. Эта кафедра не просто учебное подразделение, а целый пласт истории отечественной педиатрии. С момента своего основания она прошла славный путь, внося неоценимый вклад в развитие педиатрической науки и практики. Она стала свидетелем исторических событий, пережила революцию и войны и всегда оставалась верной своей миссии — служить здоровью детей.

Кафедра педиатрии в Женском медицинском институте (ЖМИ) была основана в 1900 году одним из основоположников петербургской школы педиатрии профессором Дмитрием Александровичем Соколовым (1861–1915). Это вторая кафедра педиатрии, организованная в Санкт-Петербурге. Первая кафедра детских болезней была создана в Военно-медицинской академии, с момента основания ее руководителем был профессор Николай Иванович Быстров. Его талантливый ученик Дмитрий Александрович Соколов, будучи незаурядным, способным предвидеть будущее человеком, увеличил программу преподавания детских болезней вдвое, так как понимал, что выпускникам ЖМИ в большей степени придется работать с детьми. Согласно медицинским спискам, публикуемым до 1917 года, женщины-врачи в основном становились педиатрами. Профессору Д. А. Соколову также принадлежит идея, которая легла в основу современной концепции подготовки вра-

логии нервной системы здорового и больного ребенка. В дальнейшем в 1939 году профессор Красногорский был прикомандирован к военноморскому факультету, который в 1940 году становится отдельным учреждением — Военно-морской медицинской академией. С 1939 года кафедре педиатрии лечебного факультета возглавляет первая в Ленинграде женщина — профессор педиатрии Эдда Абрамовна Горницкая (1892–1972). С начала войны до осени 1942 года Эдда Абрамовна работала в осажденном Ленинграде. Она не только продолжала подготовку врачей

и медсестер фронтового звена, но и ежедневно проводила обходы пациентов детской больницы им. Н. Ф. Филатова, которая функционировала в подвалах клинических корпусов. Научным направлением, над которым работает кафедра во время блокады, становится дистрофия. Осенью 1942 года кафедра была эвакуирована в Красноярск, где Эдда Абрамовна организовала кафедру детских болезней Красноярского медицинского института. После войны профессор Э. А. Горницкая вернулась в 1 ЛМИ и руководила кафедрой педиатрии до 1968 года. В послевоенное время Эдда Абрамовна изучала проблему реактивности детского организма при различных патологиях и особенности ревматических заболеваний у детей. Затем на посту заведующей кафедрой ее сменила Клара Михайловна Сергеева, под руководством которой сотрудники кафедры проводили исследования в области детской пульмонологии и нефрологии. Результаты ее плодотворной работы опубликованы в более чем 300 научных работах, в четырех

**На протяжении 125 лет на кафедре педиатрии работали выдающиеся ученые и клиницисты, чьи имена вписаны золотыми буквами в историю медицины. Они не только обучали будущих врачей, но также разрабатывали новые методы лечения и диагностики детских заболеваний, проводили фундаментальные исследования, которые позволили продвинуть науку вперед. Благодаря их усилиям тысячи детей получили своевременную и квалифицированную медицинскую помощь**

и особенности ревматических заболеваний у детей. Затем на посту заведующей кафедрой ее сменила Клара Михайловна Сергеева, под руководством которой сотрудники кафедры проводили исследования в области детской пульмонологии и нефрологии. Результаты ее плодотворной работы опубликованы в более чем 300 научных работах, в четырех



Профессор  
Дмитрий Александрович  
Соколов



Академик  
Николай Иванович  
Красногорский



Профессор  
Петр Сергеевич  
Медовиков

факультет был организован повторно. Поэтому педиатрический факультет является одним из наиболее молодых структурных подразделений Университета, имея при этом большое историческое наследие.

В тяжелое послереволюционное время (в 20–30-х годах 20 века) в связи с крайне низкой рождаемостью и высокой детской смертностью одной из приоритетных задач, стоящих перед нашим государством, было создание системы охраны материнства и детства, включающей в себя, прежде всего, организацию специализированных медицинских учреждений по оказанию лечебно-профилактической помощи женщинам и детям любого возраста. Потребность в большом количестве квалифицированных кадров продиктовала необходимость открытия в медицинских институтах специализированных факультетов. В 1 Ленинградском медицинском институте (1 ЛМИ) в 1930 году были организованы дневной и вечерний факультеты охраны материнства и младенчества (ОММ), каждый из которых разделялся на два отделения: педиатрическое и акушерско-гинекологическое. Таким образом, ОММ при 1 ЛМИ стал одним из первых медицинских факультетов в стране, основным направлением деятельности которого была подготовка врачей-педиатров. В сентябре 1934 года в связи с приказом Народного комиссариата просвещения вечернее обу-



Д. А. Соколов осматривает ребенка в клинике ЖМИ, 1913 год



Детская клиника ЖМИ, построенная под руководством профессора Д. А. Соколова. Архитектор М. И. Китнер. 1913 год (здание не сохранилось)



Приват-доцент И. А. Шабад (стоит в ногах у пациента) читает лекцию слушательницам ЖМИ. 1914 год

чей-педиатров с 1 курса, когда все базовые дисциплины содержат раздел возрастных особенностей детского организма. Кроме того, практикоориентированное обучение подвело к необходимости создания передовой практической базы. Под руководством Дмитрия Александровича на территории ЖМИ были спроектированы и построены три педиатрические клиники — структурные подразделения Петропавловской больницы (ныне клиники ПСПбГМУ), в которых осуществлялась практическая подготовка педиатров. Для предотвращения распространения инфекции совместно с архитектором Э. Ф. Мельцером Д. А. Соколов разработал боксы, получившие широкое распространение и названные в честь создателей — боксы Соколова-Мельцера. Профессор Д. А. Соколов был основателем, а с 1902 года — первым главным врачом самой большой (на 400 коек) в Петербурге детской городской больницы «В память священного коронования их императорских величеств», которая, оставаясь клинической базой 1 ЛМИ, в 1925 году получает статус НИИ «охраны материнства и младенчества» (ныне СПбГПМУ). В связи с этим центр практической подготовки педиатров смещается из кампуса ЖМИ в будущий педиатрический институт. Под руководством Дмитрия Александровича кафедра стала ведущим местом подготовки врачей-педиатров и проведения исследований в различных областях педиатрии. Основными направлениями научных интересов Д. А. Соколова были детская пульмонология, неонатология, инфекционные заболевания у детей. Он является автором одной из первых классификаций детских пневмоний. Дмитрий Александрович описал перкуSSIONный симптом экссудативного плеврита, впоследствии названный линией Соколова-Дамуазо. Вся деятельность профессора Соколова была направлена на борьбу с детской смертностью. В дальнейшем, с 1915 по 1917 год, кафедру возглавлял ученик Д. А. Соколова приват-доцент Израиль Абрамович Шабад, который продолжил дело своего учителя. Недолгую научную деятельность И. А. Шабад посвятил изучению рахита у детей раннего возраста, заложил основы современной нутрициологии.

После революции заведующим кафедрой педиатрии 1 Петроградского медицинского института избирается Николай Иванович Красногорский (1882–1961), одновременно (с 1923 года) он является главным врачом детской больницы им. Н. Ф. Филатова, которая становится основной педиатрической клинической базой для практической подготовки студентов. В 1930 году в связи с преобразованиями учебного процесса и организацией факультетов кафедра педиатрии под руководством Н. И. Красногорского приписывается к лечебному факультету. Будучи учеником академика И. П. Павлова и крупным специалистом в области изучения высшей нервной деятельности, Н. И. Красногорский определил круг научных интересов кафедры, сосредоточив их на изучении физио-

мографиях, в 12 главах коллективных монографий, в 10 докторских и 42 кандидатских диссертациях. Кларой Михайловной была разработана классификация вторичных нефропатий у детей. За разработку метода баротерапии бронхиальной астмы у детей профессор К. М. Сергеева была удостоена серебряной медали ВДНХ. В 1996 году профессор Олег Константинович Москвичев возглавил кафедру и продолжил работу по баротерапии. В 2004 году заведующим кафедрой педиатрии была избрана Наталия Николаевна Смирнова — одна из ведущих детских нефрологов страны. Кроме детской нефрологии и пульмонологии в фокусе научных интересов кафедры находится нарушение липидного обмена у детей. Ведется работа над изучением связи инсулинорезистентности и антропометрических показателей, ассоциаций содержания адипокинов, липидного спектра, белковых фракций с кардиоваскулярными нарушениями и поражением органов-мишеней у детей. Прошедший год стал юбилейным и для Наталии Николаевны Смирновой, которая на протяжении 20 лет успешно руководила кафедрой. В 2024 году заведующей кафедрой педиатрии становится Елена Владимировна Семенова. С ее приходом часть профильных дисциплин для студентов педиатрического факультета вновь перешла на кафедру педиатрии. Интеграция позволила повысить качество подготовки будущих педиатров и сделать связь педиатрических кафедр еще более тесной и плодотворной. Расширился и спектр научных интересов кафедры, пополнившись такими разделами, как гематология, детская онкология и иммунология.

На протяжении 125 лет на кафедре педиатрии работали выдающиеся ученые и клиницисты, чьи имена вписаны золотыми буквами в историю медицины. Они не только обучали будущих врачей, но также разрабатывали новые методы лечения и диагностики детских заболеваний, проводили фундаментальные исследования, которые позволили продвинуть науку вперед. Благодаря их усилиям тысячи детей получили своевременную и квалифицированную медицинскую помощь.

Хотелось бы напомнить еще об одном событии нашего Университета. Оно касается педиатрического факультета, который является кузницей высококлассных специалистов, местом, где формируется любовь к маленьким пациентам, стремление защищать и восстанавливать их здоровье. В этом году педиатрическому факультету могло бы исполниться 95 лет, потому как изначально он был организован в 1930 году. Одновременно в том же году в Москве во 2-м Медицинском институте (ныне РНИМУ им. Н. И. Пирогова) был открыт такой же факультет. Но с момента основания педиатрический факультет в 1 ЛМИ просуществовал всего девять лет. Таким образом, отсчет юбилейной даты был прерван. Только спустя 69 лет в 2008 году в стенах ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова педиатрический

чение в медицинских вузах было упразднено, что повлекло за собой глобальную структурную реорганизацию учебного процесса. В 1 ЛМИ 13 сентября 1934 года (согласно приказу № 226) были сформированы четыре факультета: общемедицинский, лечебный, педиатрический и фармацевтический. Подготовка врачей в то время осуществлялась в течение пяти лет. Студенты поступали на общемедицинский факультет, обучались два с половиной года, а затем при переходе с 5 на 6 семестр могли выбрать направление дальнейшей подготовки: педиатрию или лечебное дело. Вначале обучение детским болезням осуществлялось только на кафедре педиатрии № 1, которую на тот момент возглавлял профессор Н. И. Красногорский. С учетом значимого увеличения количества студентов на педиатрическом факультете, в течение короткого срока (1934–1936) были организованы еще три кафедры: в 1934 году — кафедра госпитальной педиатрии (заведующий — профессор Петр Сергеевич Медовиков) и кафедра факультетской педиатрии (заведующий — профессор Эдда Абрамовна Горницкая), в 1936 году — кафедра пропедевтики детских болезней (заведующий — профессор Аркадий Борисович Воловик). Первый выпуск педиатров состоялся в 1935 году — 82 студента. Затем, вплоть до 1939 года, из стен 1 ЛМИ ежегодно выпускалось по 90–120 врачей-педиатров. Таким образом, в довоенное время на педиатрическом факультете 1 ЛМИ было подготовлено более 500 квалифицированных детских врачей. Особое внимание уделялось практическому обучению, клиническим базисом были самые крупные детские стационары города: детская больница им. К. А. Раухфуса, больница им. Н. Ф. Филатова (ныне детская городская инфекционная больница № 5), областной НИИ «охраны здоровья детей и подростков» (ныне НИИ детских инфекций) и НИИ «охраны материнства и младенчества», который с 1932 года, являясь самой крупной клинической базой 1 ЛМИ, именуется как «больница медвуза» (ныне Педиатрический университет). В конце 30-х годов с целью оптимизации подготовки врачей-педиатров было принято решение об организации на базе НИИ ОММ специализированного образовательного учреждения — Ленинградского педиатрического медицинского института (ЛПМИ), основу которого составил педиатрический факультет 1 ЛМИ. Согласно приказу № 167 от 11 августа 1939 года, педиатрический факультет (641 студент 3, 4 и 5 курсов) с двумя кафедрами, возглавляемыми профессором П. С. Медовиковым и профессором А. Б. Воловиком, переводятся в Педиатрический институт. Таким образом, была реализована идея профессора Д. А. Соколова, которую он сформулировал в начале 20 века, о первичном специализированном педиатрическом образовании.

Первым деканом ОММ (1930–1934) и педиатрического факультетов (1934–1939) был профессор Владимир Николаевич Иванов (1884–1960),



Профессор  
Эдда Абрамовна  
Горницкая



Профессор  
Аркадий Борисович  
Воловик



Профессор  
Клара Михайловна  
Сергеева



Профессор  
Наталья Николаевна  
Смирнова



Профессор  
Борис Владимирович  
Афанасьев



Профессор  
Николай Антонович  
Яицкий



Профессор  
Анатолий Семенович  
Симаходский



Профессор  
Владимир Владимирович  
Юрьев



Профессор  
Анатолий Владимирович  
Каган

педиатр-гигиенист. В 1941 году Владимир Николаевич вместе с несколькими кафедрами 1 ЛМИ был эвакуирован в г. Красноярск, где в 1942–1943 годы был назначен деканом лечебного факультета Красноярского ГМУ, а также заведующим кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения.

Несмотря на недолгое существование педиатрического факультета (1930–1939), страна обрела целое поколение талантливых педиатров. В его становлении и развитии принимали участие знаменитые профессора-педиатры: Николай Иванович Красногорский, Петр Сергеевич Медовиков, Аркадий Борисович Воловик, Эдда Абрамовна Горницкая и другие основоположники петербургской педиатрической школы.

Дальнейшие исторические события становления педиатрического факультета в Университете происходят на наших глазах. В 2007 году в СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова построена и открыта одна из самых крупных университетских клиник – Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой. Ее организатором и руководителем был профессор Борис Владимирович Афанасьев. В 1991 году Борис Владимирович с группой единомышленников выполнил первую в нашей стране аллогенную трансплантацию

ми клиническими базами. Одна из них находится в кампусе Университета и является его гордостью и примером современной университетской клиники – это НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой (директор – А. Д. Кулагин), где студенты факультета не только знакомятся с современными высокими технологиями в области гематологии, трансфузиологии, иммунологии, онкологии и трансплантации, но и, получив специализацию по окончании Университета, трудоустриваются в одно из ведущих в данном направлении учреждений страны. На практических занятиях подробно изучаются гематологические, онкологические заболевания детей и взрослых, возможности современной диагностики и весь спектр лечебных мероприятий, включая таргетную и иммуноадгезивную терапию, основой которой является трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Кроме того, в клинике НИИ ДОГТ обучающиеся расширяют диапазон знаний в области клинической генетики и редких наследственных заболеваний, при которых выполняется аллогенная трансплантация гемопоэтических клеток. Своими уникальными знаниями со студентами охотно делятся профессора и доценты кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии с курсом детской онкологии им. проф. Б. В. Афанасьева профессор Л. С. Зубаровская, профессор Ю. А. Пунанов, доценты Т. Л. Гиндина, М. А. Кучер, О. А. Слесарчук, Т. А. Быкова, И. В. Казанцев, А. В. Козлов, ассистенты О. В. Паина, А. А. Осипова и др. Самые активные и интересующиеся студенты еженедельно занимаются на кафедре в Студенческом научном обществе, на заседаниях которого обсуждаются вопросы патологии системы крови у детей и взрослых, иммунологии, молекулярной биологии, клеточной и генной терапии.

Основной клинической базой факультета является детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий (детская городская больница № 1, главный врач – д. м. н. А. В. Гостимский) – самый крупный в г. Санкт-Петербурге лечебно-диагностический комплекс, включающий госпитальную базу на 683 койки, скорую медицинскую помощь, консультативный центр, службу катамнеза и реабилитации, мощную диагностическую базу, вспомогательные подразделения и «больничную» школу. На базе центра в 2021 году был организован НИИ детской хирургии и педиатрии как структурное подразделение ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова (директор – заведующий кафедрой детской хирургии с курсом реанимации и анестезиологии профессор А. В. Каган). Другими не менее значимыми клиническими подразделениями, где осуществляется практическая подготовка студентов-педиатров, являются: детская городская больница № 2 им. св. Марии Магдалены (главный врач – заслуженный врач РФ А. Г. Микава), психоневрологический дом ребенка № 3 (главный врач – доцент кафедры детских болезней к. м. н. Д. Г. Пеньков), детская городская поликлиника № 73 (главный врач – Л. Ю. Масленцева), детский санаторий «Солнечное».

Основные направления работы педиатрического факультета и педиатрических кафедр – это:

- 1) Образование и воспитание: подготовка квалифицированных врачей-педиатров, владеющих современными методами диагностики и лечения детских заболеваний.
- 2) Научные исследования: проведение исследований в области педиатрии, направленных на разработку новых методов профилактики, диагностики и лечения.
- 3) Лечебная работа: оказание квалифицированной медицинской помощи детям в условиях детских клиник Университета.
- 4) Внедрение инноваций: активное применение в клинической практике новых технологий и методов лечения и диагностики.

Результат слаженной работы педиатрических кафедр Университета наглядно демонстрируют студенты факультета, участвующие в различных профессиональных олимпиадах. За последние пять лет ими были заняты первые и вторые места на 19 всероссийских олимпиадах по педиатрии и детской хирургии. Таким образом, студенты педиатрического факультета, обучаясь в стенах ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, перенимают знания и традиции одной из ведущих медицинских школ. За прошедшие годы на факультете было подготовлено достаточное количество квалифицированных педиатров, которые своей работой вносят вклад в улучшение здоровья детей по всей стране и за рубежом. Уже сейчас выпускники становятся лидерами в различных областях педиатрии, включая клиническую и академическую медицину, общественное здравоохранение и политику.

Выпускники педиатрического факультета

Первого меда пользуются большим спросом у работодателей во всех лечебных учреждениях страны. Во многом это заслуга выпускающей кафедры педиатрического факультета – кафедры детских болезней с курсом неонатологии. В этом году она отметит свой 10-летний юбилей. Это поистине уникальная кафедра, которая преподаёт студентам педиатрического факультета все дисциплины профессионального направления с 1 по 6 курс. Небольшим, но опытным коллективом педагогов осуществляется подготовка детских врачей, основываясь на принципах наставничества и академизма, когда с 1 курса все преподаватели, доценты и профессора знают каждого студента и его возможности и индивидуально работают с каждым. В этом и кроется основной успех подготовки качественных и востребованных специалистов. Возглавляет кафедру талантливый педиатр, педагог, организатор – профессор А. С. Симаходский. За десять лет кафедра подготовила и выпустила более 300 врачей-педиатров, многие из которых уже являются гордостью факультета и достойными продолжателями петербургской педиатрической школы.

Этот год запомнится в Университете еще одним знаковым событием – 25-летием кафедры детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации.

В 1969 году на кафедре госпитальной хирургии был выделен курс детской хирургии. В 2000 году курс был преобразован в кафедру детской хирургии, которую возглавил профессор Анатолий Владимирович Каган. Все сотрудники кафедры являются учениками и последователями выдающегося детского хирурга профессора Г. А. Баирова. В 2015 году в связи с расширением научной и образовательной деятельности кафедра переименована в кафедру детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации. Приоритетными направлениями в научной и педагогической деятельности кафедры стали хирургия пороков развития и хирургия новорожденных. Сотрудники кафедры (профессора Т. К. Немилова, С. А. Караваяева, доцент А. Н. Котин) являются ведущими хирургами-неонатологами в стране. Центр хирургии новорожденных, где работают сотрудники кафедры, – общепризнанный лидер в хирургической неонатологии в стране и ближайшем зарубежье.

В 2007 году в Университете была открыта детская университетская клиника (НИИ ДОГТ им. Р. М. Горбачевой). В этом году предстоит запуск в эксплуатацию еще одной детской клиники «Клинико-реабилитационного центра НИИ ДОГТ им. Р. М. Горбачевой». Не вызывает сомнения, что новый корпус станет еще одним местом профессиональной подготовки и дальнейшего трудоустройства врачей-педиатров, центром кристаллизации, где история педиатрии в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова начнет свой новый виток.

Педиатрия в ПСПбГМУ сегодня – это сочетание традиции и инновации, это несколько профильных кафедр, гармонично дополняющих друг друга своим взаимодействием, это две крупные современные университетские клиники, в которых осуществляется диагностика и лечение детей на самом высоком уровне, это опытные врачи и педагоги, которые бережно и беззаветно передают свои знания новым поколениям врачей.

125-летняя история – повод для гордости за достижения прошлого и настоящего, стимул для дальнейшего развития. Это праздник для всех, кто связан с педиатрией – преподавателей, студентов, врачей. Это торжество науки и заботы о детях, которое будет продолжаться на благо будущих поколений и для процветания Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова.

В этот знаменательный год хочется выразить глубочайшую благодарность всем, кто внес свой вклад в историю педиатрии в ПСПбГМУ, нашим прежним и настоящим заведующим кафедрами, преподавателям, сотрудникам, студентам, выпускникам – мы признательны за ваше неустанное служение и преданность делу укрепления и сохранения здоровья детей. От всей души желаем дальнейших успехов в образовательной и научной деятельности. Новых открытий и достижений в области педиатрии. Процветания и благополучия. Здоровья и вдохновения всем сотрудникам. Пусть и дальше факультет и его кафедры будут местом, где рождаются профессионалы, способные дарить детям здоровье и радость жизни!

**Елена Владимировна Семенова, д. м. н. декан педиатрического факультета, заведующая кафедрой педиатрии**

#### Деканы педиатрического факультета



1930–1939 – профессор Владимир Николаевич Иванов



2008–2009 – профессор Михаил Дмитриевич Дидур



2009 – профессор Сергей Владимирович Матвеев



2010–2013 – профессор Алла Аскольдовна Потапчук



С 2013 года по н.в. – профессор Елена Владимировна Семенова



Первый выпуск нового педиатрического факультета 27 июня 2014 года

костного мозга у ребенка. На протяжении многих лет он организовывал и внедрял метод трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в клиническую практику. Для оказания высокотехнологичной специализированной помощи детям с гематологическими, онкологическими и орфанными заболеваниями в клинике НИИ ДОГТ им. Р. М. Горбачевой были сформированы несколько клинических подразделений. Вследствие открытия крупной педиатрической клиники появилась потребность в подготовке высококвалифицированных врачебных кадров для работы с детьми. Профессору Б. В. Афанасьеву принадлежит идея воссоздания педиатрического факультета в стенах Первого меда. Благодаря его активному участию, при содействии профессоров Н. А. Яицкого и М. Д. Дидура, в 2008 году в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова был вновь открыт педиатрический факультет.

После столь долгого перерыва в 2014 году состоялся первый выпуск – восемь детских врачей. В течение последующих лет факультет быстро рос и развивался. И в настоящее время на 1 курс осуществляется прием 97 студентов. Подготовка врачей-педиатров реализуется на 46 кафедрах ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. В 2010–2012 годах профессиональную специализированную подготовку будущих детских врачей осуществляла кафедра педиатрии лечебного факультета. С 2012 года преподавание «пропедевтики детских болезней», «основ формирования здоровья детей», «онкологии» и раздела «госпитальной педиатрии» – гематологии детского возраста, возглавляемая профессором А. В. Каганом, приглашены профессор Анатолий Семенович Симаходский, профессор Владимир Владимирович Юрьев и доцент Ирина Александровна Леонова. В июне 2015 года решением Ученого совета № 9 от 25.05.2015 (приказ № 406 от 09.06.2015) организована выпускающая кафедра педиатрического факультета – кафедра детских болезней с курсом неонатологии, которую возглавил А. С. Симаходский. Вторым профессором кафедры был В. В. Юрьев (1938–2015) – ученик заведующего кафедрой пропедевтики детских болезней ПФ 1 ЛМИ профессора А. Б. Воловика. Являясь продолжателями и последователями петербургской-ленинградской педиатрической школы, которая зародилась в стенах ВМА, продолжилась в 1 ЛМИ и ЛПМИ и вернулась в стены ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, профессор А. С. Симаходский со своими коллегами передает свои знания и огромный опыт студентам педиатрического факультета Первого меда.

По-прежнему основное внимание в обучении студентов обращается на практическую подготовку. Педиатрический факультет славится свои-



## Делегация из КНР посетила ПСПбГМУ

3 декабря состоялся повторный визит сотрудников компании «ТиЛинк» (КНР) во главе с ее председателем Жэнь Фэнинем (первый прошел в декабре 2023 года). В этот раз прибыла расширенная делегация, включающая экспертов четырех производителей медицинского оборудования и Института биомедицинских инженерных технологий Академии наук Китая.

Визит проходил в теплой, дружественной обстановке. Господин Жэнь Фэнинь рассказал, что «ТиЛинк» — это научно-техническая корпорация, которая занимается преобразованием научно-технических достижений и развитием инновационных проектов в тесном сотрудничестве с медицинскими предприятиями КНР и видит своей целью укрепление российско-китайского сотрудничества с привлечением ведущих российских вузов.

Проректор по научной работе профессор Ю.С. Полупин, являясь по совместительству руководителем Научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, рассказал об особенностях организации анестезиолого-реаниматологической службы в ПСПбГМУ, а также отметил возможность участия нашего

Университета в апробации новейшей китайской медицинской техники и тестовых систем в рамках совместных клинических исследований при согласовании с Минздравом РФ.

Эксперты Института биомедицинских инженерных технологий Академии наук Китая рассказали о своих направлениях работы и научно-технических достижениях.

Представители китайских компаний — производителей медицинского оборудования — выступили с презентациями и представили свои передовые технологические разработки в области эндоскопии, анестезиологии и лабораторной диагностики.

Планируется рассмотреть предложенные китайской стороной варианты сотрудничества и в дальнейшем организовать более детальные переговоры по конкретным направлениям.

Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета. Для гостей была организована экскурсия в музей анатомии, которую провела ведущий переводчик управления внешних связей и развития В.А. Гаврилина.

**Сергей Юрьевич Боровец,**  
начальник отдела международных связей



Состав делегации в зале заседаний ректората

## Совет по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ



Ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова  
С. Ф. Багненко на заседании совета



С. В. Пономарева, А. Ш. Альназарова,  
С. Ю. Боровец, Г. У. Кулкаева

7 декабря в Санкт-Петербурге в Национальном медицинском исследовательском центре им. В.А. Алмазова состоялось XXXVII заседание Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ под председательством министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко. В ходе дискуссии министры здравоохранения Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана и Узбекистана и члены Экспертного совета по здравоохранению при Межпарламентской Ассамблее государств — участников СНГ обсудили совместные мероприятия для укрепления взаимодействия и актуализированную Концепцию сотрудничества государств — участников СНГ в области охраны здоровья.

В заседании принял участие ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова д. м. н., профессор, академик РАН С. Ф. Багненко в качестве главного внештатного специалиста по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сотрудники международного отдела нашего Университета отвечали на данном мероприятии за прием и сопровождение делегации из Казахстана в следующем составе: министр здравоохранения А. Ш. Альназарова, председатель правления РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» Г. У. Кулкаева и заместитель председателя правления НАО «Фонд социального медицинского страхования» С. В. Пономарева. В рамках мероприятий Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ члены делегаций посетили ряд медицинских учреждений и фармацевтическое производство в Санкт-Петербурге, а также для них была организована экскурсия в Екатерининский дворец.

**Максим Александрович Рыбалов,**  
ведущий аналитик управления международных связей

## Съезд оториноларингологов в Дубае

С 16 по 18 января в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты) состоялся ежегодный глобальный форум оториноларингологов

EROC 2025 (Конгресс по ринологии и отиатрии в Эмиратах). Мероприятие прошло под председательством президента IFOS (Международного общества, объединяющего оториноларингологические общества планеты) профессора Хусейна Абдурахмана Аль Ранда (ОАЭ).



Участники круглого стола «Инвазивные микозы в ринологии»

Традиционно в начале года оториноларингологи всего мира собираются на этом престижном мероприятии, чтобы обменяться опытом и показать новые разработки и подходы, представить доклады, которые в последующем будут звучать и развиваться во всех уголках

земного шара. В этом году в течение трех дней в выставочном комплексе всемирного торгового центра состоялись заседания по 13 разделам и субспециальностям: аудиологии, отиатрии, ларингологии, ринологии, опухолям головы и шеи и т. д. в различных форматах: лекций, мастер-классов, круглых столов, панельных дискуссий, свободных докладов, видеопрезентаций, постерных докладов, показательных кадаверных диссекций. Профессиональные диалоги проходили в переполненных залах, вызывая огромный интерес коллег, поглощая время перерывов и продолжаясь на территории большой и высокотехнологичной выставки, где были представлены инструменты, оборудование, периодические печатные и интернет-издания, поддерживающие и помогающие развивать оториноларингологию. За регламентом мероприятий строго следили представители оргкомитета, равно как и за обеспечением бесперебойной работы мультимедийной техники. От нашей страны прозвучали доклады почти по всем разделам специальности. Наш Университет представил проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой профессор Сергей Анатольевич Карпищенко. Он принял участие в рабо-

те панельной дискуссии «Инвазивные микозы синусно-назальной области с распространением на основание черепа и глазницу» вместе с представителями Индии, Саудовской Аравии, Ливана, ОАЭ, Малайзии. Модератор построил диалог на сложных клинических случаях инвазивных микозов у детей и взрослых, а участники дискуссии высказывали свои мнения, делились своим опытом консервативных и хирургических подходов в сходных клинических случаях. Опыт нашего Университета был признан, по общему мнению, передовым и исключительно полезным коллегам из разных стран. Сергей Анатольевич также представил доклад, касающийся опыта диагностики и хирургического лечения остеома околоносовых пазух. Доклад прозвучал в рамках круглого стола «Синоназальные опухоли». В секции принимали участие представители Саудовской Аравии, Японии, Египта, Ирака.

Следующий конгресс EROC 2026 состоится 16–18 января 2026 года.

**Елена Вадимовна Березкина,**  
документовед кафедры оториноларингологии;  
**Татьяна Анатольевна Колосова,**  
ведущий документовед медицинского факультета  
иностранцев

## Визит в Республику Беларусь

24–25 января состоялся деловой визит представителей ПСПбГМУ в Республику Беларусь.

Плотная программа включала в себя встречу и обсуждение вопросов потенциального сотрудничества с руководителем Представительства Россотрудничества в Республике Беларусь Юрием Анатольевичем Макушиным, а также встречу с министром культуры Республики Беларусь Русланом Иосифовичем Чернецким, интервью в прямом эфире на радио Sputnik.by

Отдельный день был посвящен проведению масштабного мероприятия «День Студента в Минске-2025».

Как развивалась медицина? Насколько важно правильно выбрать специальность? На каких факультетах и отделениях ведется обучение в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова? Какие возможности открываются для белорусских граждан при поступлении?

Об этом и многом другом в День студента в Русском доме в Минске рассказали представители

Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой профессор Сергей Анатольевич Карпищенко и заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов, менеджер анатомической экспозиции Виктория Александровна Гаврилина.

Сергей Анатольевич прочитал интереснейшую лекцию об истории медицины, инновационных технологиях, вспомнил интересные клинические случаи в своей специальности. На примере биографии проректора слушатели смогли наглядно увидеть, насколько успешно может сложиться карьера выпускника ПСПбГМУ.

Виктория Александровна рассказала школьникам и их родителям о богатой истории Университета и перспективах, которые открывает обучение в ПСПбГМУ, о возможности посещения одной из лучших экспозиций в России и Европе «Анатомический Эрмитаж» с экспонатами, созданными уникальным



В. А. Гаврилина и С. А. Карпищенко с министром культуры Республики Беларусь Р. И. Чернецким и руководителем Представительства Россотрудничества в Республике Беларусь Ю. А. Макушиным

методом силиконовой пластикации, а также о познавательных профориентационных экскурсиях.

В онлайн-формате к встрече также подключились участники из Гродно, Гомеля и Бреста.

По завершении мероприятия все участники смогли задать интересующие вопросы о поступле-



нии, обучении и оказании квалифицированной медицинской помощи в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

**Виктория Александровна Гаврилина,**  
заместитель декана медицинского факультета  
иностранцев



## Новости профсоюзной жизни

### Новогодние поездки



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

Профсоюзная организация нашего вуза всегда особенным образом готовится к новогодним праздникам: тщательно подбирается наполнение детского новогоднего подарка, всегда учитывается символика года и дополняется чем-то интересным детям; закупаются билеты на новогоднюю елку; планируются интересные экскурсионные программы для детей и взрослых.

В этом году дети членов профсоюзной организации побывали в гостях у Карельского Деда Мороза Талвиукко. Посетили Петрозаводск – крупнейший город Карелии, художественную галерею «Дом куклы Татьяны Калининой». Экскурсанты отведали традиционные сытные карельские пироги, ароматный травяной чай.

«Я со своими тремя сыновьями съездила на экскурсию в Петрозаводск с посещением резиденции Карельского Деда Мороза. Детям очень запомнилась эта поездка, несмотря на разный возраст от 10 до

16 лет. Старшие были поражены самим городом. Чувствовалась настоящая Петровская эпоха. Тихие улочки. Очень хотим сюда вернуться летом и побольше погулять по набережной. Гостиница «Северная» – просто шикарная по расположению и убранству. В гостях у Деда Мороза понравилась экскурсия в краеведческий музей, очень впечатлило общение с собачками, дети остались в полном восторге, даже успели прокатиться на собачьей упряжке и на ватрушке. Погода нас не подвела, хотелось погулять еще, но, к сожалению, светлый день зимой короток. Спасибо за предоставленную возможность такого запоминающегося отдыха». **Варвара Алексеевна Пронина, врач-терапевт приемного отделения № 1 НИИ хирургии и неотложной медицины.**

Для взрослых членов профсоюза в новогодние праздники была организована поездка в нижегородские земли с посещением Арзамаса (с грандиозной соборной площадью Гостиного ряда, торговых рядов), Дивеева (с посещением Свято-Троицкого женского монастыря, Троицкого храма, места упокоения мощей преподобного Серафима Саровского,

Преображенского храма, Казанского храма, Святой Канавки), самобытного небольшого городка Городец (с музеем деревянного зодчества «Город Мастеров», Феодоровского монастыря), Нижнего Новгорода (с Нижегородской ярмаркой, Рождественской улицей, музеем «Усадьба Рукавишниковых», посещением Нижегородского Кремля (уникального оборонительного сооружения начала XVI века), главной пешеходной улицей – Большой Покровской, музеем Максима Горького) и многими другими интересными местами.

«Очень насыщенная поездка! Особенно по душе пришелся Гороховец! Я заново открыла для себя гороховецкую роспись, такая она душевная и сердечная! Дивеевский монастырь – место силы. Вам не показалось, что мы были как раз в тот момент, когда его посетила Богородица? В это время выглянуло солнце! Очень сильное место. Святое. Уже мечтаю побывать там снова!» **Ж. В. Котомина, врач-хирург хирургического отделения № 1**

«Спасибо нашему профсоюзу за такие поездки. Нашей семье все понравилось. Только положительные эмоции и отличное впечатление от каждого дня! Во всех музеях и в монастыре были увлеченные своим делом экскурсоводы!» **Г. М. Нутфулина, доцент кафедры патологической анатомии с патологоанатомическим отделением**

«В Дивеево вышло солнце, а позади были темные клокастые тучи! Да, все доброе в Дивеево приветствовало нас. В Городце все было так славно, что все заботы как рукой сняло! Везде много открытий! А на мастер-классы даже, говорят, не всегда можно попасть!» **Т. Г. Зыбина, доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии**

«Спасибо за прекрасное путешествие по святым местам Поволжья, увидели много интересных мест, прикоснулась к святым иконам! Увидели прекрасный особняк и замечательные музеи! Зимние пейзажи прекрасны». **Л. Н. Демидова, главный библиотекарь**  
Нам всегда приятно читать отзывы членов профсоюза, посетивших наши экскурсионные программы.



В гостях у Карельского Деда Мороза Талвиукко



Музей деревянного зодчества «Город Мастеров», г. Городец

### Профсоюзный новогодний конкурс «Звездная елочка»

Традиционный новогодний конкурс по изготовлению елочных игрушек среди детей и внуков сотрудников-членов профсоюза состоялся накануне новогоднего праздника.

В конкурсе приняли участие 115 ребят, которые создали уникальные елочные украшения. Во второй декаде декабря главная елка Университета, расположенная в вестибюле административного здания, зажглась яркими звездами и огнями! Творчество юных мастеров подарило радость и праздничное настроение всем сотрудникам. Дети были награждены грамотами и сладкими подарками. Лучшие звездочки были отмечены призами ректора Университета С. Ф. Багненко и председателя профсоюзного комитета М. Ш. Вахитова. Профсоюзный комитет Университета желает ребятам неиссякаемого вдохновения и успехов в новом 2025 году.

**Дарья Алексеевна Волошина,**  
580-я группа,  
стоматологический факультет



Университетская елка украшена поделками детей сотрудников

### «Спорт – вторая профессия»: первенство Университета по плаванию среди сотрудников и их детей

18 декабря в бассейне учебно-оздоровительного комплекса состоялось Первенство Университета по плаванию среди сотрудников и их детей.

С приветственными и напутственными словами на открытии мероприятия выступили председатель профкома Мавлет Шакирович Вахитов и председатель спортклуба Ольга Андреевна Гусева. Тренер сборной команды по плаванию Ольга Евгеньевна Петряева поздравила с юбилеем профессора кафедры хирургической стоматологии и ЧХЛ Алексея Викторовича Васильева, который в составе сборной команды сотрудников по плаванию регулярно выступает за 1 Мед на различных соревнованиях. И свой юбилей он отметил на спортивной дорожке!

После открытия начались старты. В программу соревнований входили заплывы по шести возрастным группам как среди детей, так и сотрудников. Самой младшей участницей была Ирина Павлова, 8 лет. Самым старшим: Владислав Станиславович Корсак, 80 лет. Младшие дети плыли 25 м, с 12 до 14 лет – 50 м. Дистанция в личном первенстве для мужчин и женщин – 50 м.

Самые захватывающие и эмоциональные для болельщиков заплывы – это эстафеты!

- Семейные (в сумме: 100 м на всех членов семьи).
- Командные (4×50 м).

В семейных эстафетах места распределились следующим образом:

1-е место – семья Чмелевских (капитан – Александр).

2-е место – семья Коршуновых (капитан – Ян).

3-е место – семья Пановых (капитан – Степан).

В командных эстафетах (между подразделениями) места распределились так:

1-е место – кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга.

2-е место – кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии.

3-е место – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ЧЛХ.

Судейская коллегия во главе с главным судьей Еленой Анатольевной Быстровой отметили, что команда клиники НИИ хирургии и неотложной медицины, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения номер 3 (ОРХМДИЛ 3) выставили больше всех участников. Это очень похвально, что коллектив такой спортивный!

Также много участников было у кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга и у кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии.

Благодарим всех, очень рады за каждого участника. Ждем на следующих стартах.

**Коллектив кафедры физического воспитания и здоровья**



Участники соревнований

### Поздравляем спортивную команду по плаванию кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии с Победой!

В очередной раз спортивная команда кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии во главе с капитаном, заведующей кафедрой профессором Л. Ю. Ореховой приняла участие в первенстве нашего Университета по плаванию и принесла награды в копилку спортивных достижений стоматологического факультета

В командной эстафете: серебряная медаль (профессор Л. Ю. Орехова, доцент Е. С. Лобода, доцент Н. В. Кущенко, ассистент Н. А. Артемьев). В личном зачете: профессор Л. Ю. Орехова – Золотая медаль, ассистент М. О. Шелобод – Серебряная медаль. Сотрудники кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии и лично Л. Ю. Орехова выражают благодарность организаторам мероприятия: проректору по воспитательной работе, заведующей кафедрой физического воспитания и здоровья, медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры профессору, д. м. н. А. А. Потапчук, председателю профсоюзной организации ПСПбГМУ профессору, д. м. н. М. Ш. Вахитову, председателю СК «Панацея» О. А. Гусевой и всему организационному комитету соревнований за возможность принять участие в Празднике Спорта!

**Карим Аль Хербави,**  
старший лаборант кафедры  
стоматологии терапевтической  
и пародонтологии



Поздравляем победителей!



27 ноября 2024 года доценту кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии доктору медицинских наук Михаилу Юрьевичу Коршунову исполнилось 60 лет.

На протяжении более чем 30 лет М. Ю. Коршунов ведет педагогическую и лечебную работу на клинических базах кафедр акушерства, гинекологии и репродуктологии, акушерства, гинекологии и неонатологии Университета в тес-

ном контакте с учреждениями практического здравоохранения – в ЛОКБ, клиническом госпитале ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» и ГБУЗ ЛО «Всеволожская клиника межрайонная больница». В течение 13 лет являлся главным внештатным специалистом по акушерству и гинекологии комитета по здравоохранению Ленинградской области. Сферами профессиональных интересов Михаила Юрьевича являются пролапс женских половых органов, генитальный эндометриоз и доброкачественные опухоли женской репродуктивной системы.

Помимо педагогической деятельности, Михаил Юрьевич уделяет много времени научной работе. М. Ю. Коршуновым написано 99 печатных работ, главы в двух руководствах, восемь учебно-методических пособий, а также 24 статьи в журналах, рецензируемых ВАК.

День рождения – отличный повод для того, чтобы выразить человеку свое отношение к нему, показать свою любовь, свое уважение. Примите самые теплые и искренние поздравления по случаю знаменательной даты – 60-летия со дня рождения! Высокий профессионализм, решительность в достижении поставленных целей, чувство ответственности, требовательность в сочетании с чутким и внимательным отношением к людям снискали глубокое уважение, признательность и заслуженный авторитет среди коллег, друзей, многочисленных пациентов. Пусть семейное счастье, хорошее настроение, Ваш добрый оптимизм, крепкое здоровье и благополучие остаются верными спутниками Вашей жизни долгие, долгие годы!

**Коллективы кафедр акушерства и гинекологии Университета**



**2 января исполнилось 85 лет профессору кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии академику РАН, заслуженному деятелю науки РФ, вице-президенту Российского общества акушеров-гинекологов Эдуарду Карповичу Айламазяну.**

Более чем полвека (с 1965 года) судьба Эдуарда Карповича как незаурядного врача-клинициста и целеустремленного ученого неразрывно связана с акушерством и гинекологией, а как талантливого педагога, щедро отдающего дары своего высокого интеллекта многочисленным ученикам и коллегам – с именем 1 ЛМИ – Первого СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Alma mater для Эдуарда Карповича стал 2-й Московский государственный медицинский институт им. Н. И. Пирогова (ныне Российский государственный медицинский университет), который он окончил в 1964 году. Затем по распределению работал в Карелии главным врачом районной больницы, а с 1965 года последовательно прошел все

ступени научного, практического и творческого роста в стенах 1 ЛМИ – Первого СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова: ординатор клиники (1965–1971), ассистент (1971–1977), доцент (1977–1983), с 1983 по 2015 год являлся заведующим кафедрой акушерства и гинекологии. В мае 2015 года передал руководство кафедрой и клиникой акушерства и гинекологии Университета профессору В. Ф. Беженарю.

Эдуард Карпович в течение практически 30 лет (1988–2017) являлся директором НИИ акушерства и гинекологии им. Д. О. Отта РАМН. В 1994 году он избран членом-корреспондентом, а в 1999 году – академиком Российской академии медицинских наук, а в 2014 году – действительным членом Российской академии наук. В 1998 году основал кафедру акушерства и гинекологии на медицинском факультете Санкт-Петербургского государственного университета. Э. К. Айламазян – почетный член Ученого совета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Ученого совета Научно-исследовательского института экспериментальной медицины, почетный доктор Национальной академии наук Республики Армения, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ), главный редактор журнала «Акушерство и женские болезни», член редколлегии журналов «Акушерство и гинекология», «Проблемы репродукции», «Вестник Российской ассоциации акушеров-гинекологов» и других отечественных и зарубежных изданий. Яв-

ляется лауреатом премии Правительства Российской Федерации за разработку и внедрения мер по охране репродуктивного здоровья женщин при воздействии вредных факторов окружающей среды, в том числе производственной, среды (2002), лауреатом премии им. И. П. Павлова в области биологии и медицины Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН (2003). Автор более 700 научных и учебно-методических работ, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, в том числе учебников «Акушерство», «Гинекология» для студентов медицинских вузов, книги по актуальным вопросам неотложных состояний в акушерстве и гинекологии «Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской практике». Под руководством и при консультации Эдуарда Карповича подготовлено 146 диссертаций: 32 докторские и 114 кандидатских.

Высокая нравственность и культура, строгость к себе и людям, обаяние мудрого, чуткого и внимательного учителя – вот те отличительные черты, присущие академику Э. К. Айламазяну.

Коллектив клиники и кафедр акушерства и гинекологии Университета искренне желает Эдуарду Карповичу здоровья, неиссякаемой творческой энергии, новых побед и свершений во благо общей цели – сохранения репродуктивного потенциала женщины и здоровья новорожденного. Успехов Вам, глубокоуважаемый Эдуард Карпович, благополучия и добра!



**31 января отметила юбилей руководителем СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии к. м. н., доцент Эльвира Сергеевна Силина.**

Профессиональное становление Э. С. Силиной неразрывно связано с нашим Университетом и кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии, где Эльвира Сергеевна прошла путь от студента до доцента и руководите-

ля Студенческого научного общества кафедры.

После окончания СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова по специальности «стоматология» в 1993 году Э. С. Силина поступила в интернатуру на кафедру терапевтической стоматологии. В 1996 году окончила клиническую ординатуру по специальности «терапевтическая стоматология» и поступила в заочную аспирантуру. В 2001 году Эльвира Сергеевна стала первым аспирантом профессора Л. Ю. Ореховой, успешно защитившим кандидат-

скую диссертацию на тему «Состояние пародонта у больных сахарным диабетом (клинико-лабораторное исследование)». С 2015 года Э. С. Силина является руководителем СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, которое дважды было признано лучшим среди всех клинических кафедр СПбГМУ (2019, 2023).

Эльвира Сергеевна не только опытный педагог и блестящий клиницист, но и человек с глубоким знанием своей профессии. Она проводит семинарские и практические занятия, читает лекции студентам 3, 4 и 5 курсов и ординаторам кафедры. Э. С. Силина вносит большой вклад в подготовку кадров для практического здравоохранения города и регионов, проводя семинары, вебинары и мастер-классы для врачей в формате повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Автор более 100 печатных работ, включая статьи в отечественных и международных изданиях, монографии, учебники, учебно-методические пособия, выступает с докладами на врачебных конференциях, является членом оргкомитета и координатором многих всероссийских и международных научно-практических мероприятий.

На протяжении многих лет Э. С. Силина является членом профсоюзного комитета и членом Ученого совета стоматологического факультета Универ-

ситета, Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, Пародонтологической ассоциации «РПА», Европейской ассоциации пародонтологов (EFP).

За время работы на кафедре Э. С. Силина неоднократно была отмечена благодарственными письмами от профессиональных общественных организаций (СтАР, СтАСПб, РПА), администраций районов города, а также благодарностями Университета с занесением в личное дело и трудовую книжку. В 2013 году приказом Минобрнауки РФ Э. С. Силиной присвоено ученое звание доцента. В 2014 году Э. С. Силина награждена медалью «За заслуги перед СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова», в 2019 году – благодарностью министра здравоохранения РФ, в 2022 году – орденом СтАР «За заслуги перед стоматологией II степени», а также благодарностью Президиума Межрегиональной СПб и Лен. области организации Профсоюза работников здравоохранения РФ, в 2023 году – почетной грамотой Минздрава РФ.

Уважаемая Эльвира Сергеевна! Коллектив кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии во главе с заведующей кафедрой профессором Л. Ю. Ореховой искренне поздравляет Вас с Юбилеем. Пусть Ваша жизнь будет наполнена крепким здоровьем, счастьем и творческими успехами, а профессиональная деятельность приносит радость и новые достижения!



**8 февраля отпраздновала свой юбилей Наталия Николаевна Смирнова, выдающийся педиатр, ведущий детский нефролог страны.**

Наталия Николаевна Смирнова родилась в семье научных работников, в 1963 году с серебряной медалью окончила школу, а в 1969 году получила диплом с «отличием» 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. Будучи студенткой, Наталия Николаевна проявила интерес к педиатрии, а ее

способность к научному анализу и стремление к исследовательской работе определили дальнейший профессиональный путь, неразрывно связанный с кафедрой педиатрии. В 1971 году она поступила в клиническую ординатуру, а затем в аспирантуру на кафедре педиатрии. По окончании аспирантуры в 1974 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменения содержания глицерофосфолипидов при диффузном гломерулонефрите» и заняла должность ассистента кафедры педиатрии. В 1986 году Н. Н. Смирновой присвоено звание доцента, в 1996 году ею защищена докторская диссертация на тему «Факторы риска и критерии прогрессирования гломерулонефрита у детей». В 2002 году Наталия Нико-

лаевна получила звание профессора. С 2004 по 2024 год Н. Н. Смирнова возглавляла кафедру педиатрии СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Незурядные организационные способности позволили Наталии Николаевне успешно руководить кафедрой на протяжении 20 лет. Она расширила преподавательскую деятельность кафедры, организовав в 2014 году курс послевузовского образования для педиатров. Профессор Н. Н. Смирнова принимала участие в создании и развитии педиатрического факультета Университета. Наталия Николаевна – высококвалифицированный педиатр и успешный научный работник. В сферу ее научных интересов входят патология почек, нарушения липидного обмена у детей, вопросы физиологии и патологии детей раннего возраста, социальной педиатрии. Она востребована как консультант и в амбулаторном, и в стационарном звеньях практического здравоохранения. Многочисленные доклады профессора Смирновой на педиатрических конгрессах и конференциях различного уровня вызывают большой интерес не только у ученых, но и у практикующих врачей.

Наталия Николаевна – автор около 200 научных работ, соавтор двух учебников, двух монографий, справочника для врачей общей практики, многочисленных методических пособий по различным направлениям педиатрии, руководитель трех кандидатских диссертаций. Являясь одним из выдающихся преподавателей СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, она передает свой богатейший опыт студентам, ординаторам, слушателям

факультета послевузовского образования. Н. Н. Смирнова – отличный лектор, читающий полный курс педиатрии студентам 4 и 5 курсов лечебного факультета и 3 курса стоматологического факультета. Она ежегодно принимает участие в подготовке и проведении педиатрической секции конференций молодых ученых и консультирует научную работу Самаркандского медицинского университета.

Способности Н. Н. Смирновой проявляются и вне стен Университета: она является членом правления Северо-Западного отделения общества детских врачей РФ, заместителем председателя аттестационной комиссии Северо-Запада по педиатрии, а также членом проблемной комиссии и диссертационного совета НМИЦ им. В. А. Алмазова, членом редакционного совета журнала «Нефрология». Отличник здравоохранения и ветеран труда.

Дорогая Наталия Николаевна! Сотрудники кафедры педиатрии высоко ценят Ваши прекрасные человеческие качества – отзывчивость, доброту, умение понять проблемы и помочь их разрешить, внимание и уважение к людям; Ваши замечательные профессиональные качества – целеустремленность, постоянный научный поиск, широкий кругозор, трудолюбие, огромный клинический опыт! Мы Вас любим, уважаем и желаем долгих лет плодотворной жизни, новых научных достижений и, конечно же – крепкого здоровья!

Ваши коллеги по жизни и кафедре педиатрии  
СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова



**15 февраля исполнилось 85 лет одному из старейших сотрудников СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова доктору медицинских наук, профессору, заслуженному врачу Российской Федерации, профессору кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии Генриху Абовичу Хацкевичу.**

Г. А. Хацкевич родился в г. Ленинграде. На протяжении всей Великой Отечественной войны

находился в городе. В 1963 году окончил 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова – первый выпуск стоматологов в нашем вузе. С 1967 года прошел путь от ассистента кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ до профессора, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста.

Генрих Абович имеет разносторонние интересы и передовые знания как в стоматологии, так и в челюстно-лицевой хирургии. В 1970 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-экспериментальное обоснование резекции верхушек корней многокорневых зубов». В ней впервые в России доказана возможность и эффективность хирургического сохранения многокорневых зубов на обеих челюстях методом резекции верхушек корней с прилегающими к ним гранулемами и кистами.

В 1987 году, после отъезда профессора М. М. Соловьева в Москву, назначен заведующим кафедрой, в 1990 году защитил докторскую диссертацию «Комплексный подход в решении проблемы местного обезбоживания и психологической коррекции поведения ребенка при оказании стоматологической помощи», получил звание профессора. Им были внедрены новые разработки по снижению травматизации препаровки зубов у детей, проведены комплексные исследования по созданию полимерных материалов на основе волокон поливинилового спирта с длительными анестезирующими свойствами, получено разрешение МЗ СССР на промышленный выпуск рекомендованных изделий. На реальных примерах и с помощью физиологических исследований показана необходимость стресс-протективного физиологического отвлечения детей на всех этапах приема у стоматолога. Разработаны критерии определения отношения ребенка к предстоящему лечению зубов, и на основании поведенческих реакций пациентов разных возрастных групп рекомендовано назначение фармакологических седативных препаратов (совместно с профессорами М. М. Соловьевым и Ю. Д. Игнатовым).

Генрих Абович успешно совмещает хирургическую и педагогическую деятельность, создав с «нуля» центр челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии в городской многопрофильной больнице № 2 Санкт-Петербурга, который возглавляет до сих пор. Он продолжает передавать опыт молодым сотрудникам, клиническим ординаторам, студентам. Является врачом высшей категории.

Г. А. Хацкевич – автор более 300 рукописных и печатных работ, монографий и учебных пособий для студентов и врачей, 16 изобретений и 150 рационализаторских предложений, преимущественно по проблемам челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Под его научным руководством защищены 24 кандидатские диссертации. Имеет Все-союзное внедрение «Болеутоляющий перевязочный материал». Эксперт по стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (1987–2016). Член экспертной комиссии по аттестации врачей Санкт-Петербурга, академик Международной академии интегративной антропологии, вице-президент Национальной академии эстетической стоматологии, заслуженный врач Российской Федерации. Награжден орденом «За заслуги перед стоматологией» 2-й степени, юбилейными медалями в честь Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов и в честь полного освобождения Ленинграда от немецко-фашистских захватчиков. Отличник изобретательства и рационализации ВОИР СССР. Награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Генрих Абович является мудрым руководителем и наставником. Он оставил высокую планку для будущих поколений челюстно-лицевых хирургов и остается примером.

Многоуважаемый Генрих Абович, все сотрудники кафедры сердечно поздравляют Вас! Желаем растущего процветания, неиссякаемой энергии, здоровья, новых творческих идей и свершений.



## Конгресс неврологов: новые рекорды

**20–21 декабря 2024 года** состоялся ежегодный Конгресс неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ с международным участием и выездным заседанием Президиума Всероссийского общества неврологов. Это значимое событие традиционно объединяет ведущих специалистов в области неврологии и нейронаук для обсуждения актуальных вопросов диагностики и лечения заболеваний нервной системы. Научным организатором конференции является кафедра неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова.

Конгресс стал важной платформой для обмена опытом и знаниями, способствуя повышению профессионального уровня специалистов неврологов и врачей смежных специальностей. Научная и образовательная программа Конгресса в этот раз состояла из рекордных 125 докладов по наиболее актуальным направлениям клинической и фундаментальной неврологии, нейрохирургии, реабилитологии. Конгресс посетили 274 участника, 1198 слушателей из восьми стран и 89 российских городов присоединились к работе конференции в дистанционном формате. Онлайн-трансляция мероприятия позволила расширить аудиторию и привлечь международных

участников, что подчеркивает значимость и актуальность обсуждаемых тем.

С приветственным словом выступили академик РАН А. А. Скоромец, главный внештатный специалист невролог комитета по здравоохранению СПб и СЗФО профессор И. А. Вознюк и профессор А. В. Амелин. Александр Анисимович Скоромец презентовал фундаментальное руководство для врачей в двух томах «Церебральная ангионеврология», вышедшее в 2024 году и являющееся результатом коллективной работы многих российских ученых-неврологов.

В первый день мероприятия состоялись три пленарных заседания, охвативших широкий спектр тем. Прозвучали лекции-доклады академика РАН А. А. Скоромца, члена-корреспондента РАН М. Ю. Мартынова, профессоров И. А. Вознюка, Е. Р. Баранцевича, В. И. Гузевой, В. В. Голдобина, Т. М. Алексеевой, С. Н. Янишевского, Н. В. Цыгана, Н. В. Жуковской и других ведущих специалистов неврологов.

Заявленные в научной программе доклады были представлены в 15 секционных заседаниях, среди которых были как традиционные, так и новые направления. Широкий информационный охват получила секция сосудистых заболеваний нервной системы, в рамках которой обсуждались нововведения утвержденных в 2024 году клинических рекомендаций

«Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака». Традиционно обширной была секция болевых синдромов в неврологии, на которой были представлены рекомендации Международного общества головной боли 2024 года, современные возможности быстрого и эффективного обезболивания. Фокус секционного заседания по когнитивным и аффективным нарушениям был сосредоточен на вопросах тревоги и депрессии, астении, сосудистых когнитивных расстройств и болезни Альцгеймера. Секционное заседание по эпилептологии ввиду обширно представленной повестки было разделено на две сессии. Вопросы первой сессии были сосредоточены на современных подходах в лечении эпилепсии, включая медикаментозные и хирургические методы, а также на коморбидных состояниях. На второй сессии внимание было уделено сопутствующим аффективным расстройствам и принципам их диагностики. Секционное заседание по детской неврологии собрало ведущих специалистов для обсуждения актуальных вопросов патологии нервной системы у детей. Тематика докладов этого заседания была сфокусирована на инфекционных и воспалительных заболеваниях в детской практике и вызвала большой интерес у слушателей. Традиционно вниманием пользовалось секционное заседание «Клиническая практика», в рамках которого были освещены современные методы диагностики и лечения демиелинизирующих и нейродегенеративных заболеваний, а также уникальные клинические случаи.

На секционном заседании, посвященном нервно-мышечным заболеваниям, были представлены успехи в оказании помощи пациентам с боковым амиотрофическим склерозом, спинальной мышечной атрофией и другими заболеваниями.

Оргкомитет Конгресса неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, подводя итоги работы неврологической службы города, региона и освещая основные достижения нейронаук в уходящем году, с радостью отмечает знаменательные даты и поздравляет коллег. Так, в 2024 году исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося отечественного невролога профессора Владимира Семеновича Лобзина, чье наследие продолжает вдохновлять и направлять современную неврологию. Оргкомитет сердечно поздравляет академика РАН Евгения Ивановича Гусева и профессора Станислава Васильевича Можая с 85-летием, профессора Игоря Алексеевича Вознюка с 60-летием, профессор Наталью Агафоновну Тотолян, Елену Георгиевну Ключеву, доцента Аллу Аркадьевну Тимофееву – с юбилеями! Их профессионализм и забота о пациентах вызывают глубокое уважение и признание, а вклад в развитие неврологической науки и медицины неоценим. Желаем всем юбилярам здоровья, счастья и дальнейших успехов в их благородной деятельности!

Оргкомитет Конгресса неврологов выражает искреннюю благодарность всем партнерам, чья поддержка и сотрудничество сделали возможным проведение этого значимого мероприятия, и приглашает к участию в работе Межрегиональной научно-практической конференции неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ (XXIII Северная Школа), которая состоится 4–5 апреля 2025 года.

**Григорий Вячеславович Пономарев**, к. м. н., ассистент кафедры неврологии;  
**профессор Александр Витальевич Амелин**, д. м. н., профессор кафедры неврологии;  
**профессор Игорь Алексеевич Вознюк**, д. м. н., главный внештатный специалист невролог комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО РФ, профессор кафедры неврологии;  
**профессор Александр Анисимович Скоромец**, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии



Президиум: И. А. Вознюк, М. Ю. Мартынов, А. А. Скоромец



Конгресс собрал 1198 слушателей

## Как работает университетский фонд целевого капитала

Университетский фонд целевого капитала, или эндаумент, представляет собой важный финансовый инструмент, который помогает высшим учебным заведениям обеспечивать свою устойчивость и независимость. Фонд формируется за счет пожертвований от выпускников, частных лиц, компаний и других организаций, а также может включать средства, полученные от инвестиций. Как же он функционирует, каковы его цели и влияние на университетскую жизнь?

Процесс формирования фонда целевого капитала начинается с привлечения пожертвований, которые могут быть одноразовыми или регулярными, а также могут быть направлены на конкретные цели, такие как стипендии, исследования или строительство новых зданий. Закон запрещает управления капиталом более 3 млн рублей лицами без специального образования, соответствующей лицензии и аккредитации, поэтому после накопления необходимой суммы Университет передает их в доверительное управление специализированной управляющей компании, в штате которой работают профессиональные инвестиционные менеджеры. Эти специалисты разрабатывают стратегии инвестирования, чтобы

обеспечить рост капитала и максимизировать доходность фонда. Иногда спрашивают, почему нельзя просто хранить эти деньги в банке и получать проценты от их размещения на депозитном счете? Дело в том, что банк не хранит деньги в каком-то хранилище, а также передает в управление управляющей компании, часто созданной самим банком специально для этих целей. Размещая на фондовом рынке огромные средства, собранные из различных банков и фондов, управляющая компания способна снижать риски от возможных колебаний рынка и обеспечивать наибольший доход от размещения капиталов. Если сегодня годовой доход по вкладам в банке составляет немногим более 20% от суммы, то доходы от размещения средств на фондовом рынке могут превышать 30% в год. Для управления нашим фондом выбрана УК «ААА Управление капиталом», аффилированная с «Газпромбанком» и имеющая высший рейтинг надежности А++.

Также эта УК является лидером в России по управлению университетскими фондами. Фонд целевого капитала обычно диверсифицирован и включает различные классы активов, такие как акции, облигации, недвижимость и альтернативные инвестиции. Диверсификация помогает снизить риски и обеспечить стабильный доход. Основная цель инвестирования заключается в том, чтобы фонд мог генерировать достаточные средства для финансирования университетских программ и инициатив, сохраняя при этом сам капитал. Часто университеты устанавливают политику распределения доходов от фонда. Например, они могут использовать только определенный процент от дохода для текущих нужд, оставляя остальную часть для реинвестирования. Это позволяет фонду расти со временем и обеспечивать финансовую поддержку в будущем. Пока наш фонд находится только в стадии формирования и говорить о политике его инвестирования еще рано, но уже понятно, что как только он будет сформирован, то это будет очень маленький по своему размеру эндаумент, всего 3 млн рублей, тогда как фонды ряда университетов исчисляются миллиардами или даже десятками миллиардов. Очевидно, что с таким капиталом будет выбрана максимально безопасная стратегия, которая гарантирует его сохранение и получение ежегодного дохода. Скорее всего, это будут облигации наиболее устойчивых компаний и федерального займа. По мере накопления часть средств можно будет инвестировать в акции различных компаний, которые могут приносить больший доход, но такие вложения считаются и более рискованными. По достижении определен-

ного объема инвестиции можно распределить таким образом, чтобы получать доход не ежегодно, а раз в квартал или, например, ежемесячно.

Целью существования нашего фонда является развитие Университета. Подобная «размытая» формулировка оставляет Правлению фонда определенную свободу действий. Это может быть финансирование стипендий:

Фонд позволяет университетам предоставлять финансовую помощь талантливым студентам, что способствует увеличению доступности образования. Также средства могут быть направлены на поддержку исследований: доходы от фонда могут идти на финансирование научных исследований, что способствует инновациям и развитию новых технологий, или на оплату публикационных взносов за размещение статей наших ученых в ведущих научных изданиях. Как известно, подобные расходы бюджетом государственных учреждений не предусмотрены и сотрудникам часто приходится покрывать их за свой счет.

Средства из фонда могут использоваться для строительства новых зданий, улучшения лабораторий и других объектов, но это, конечно, вопрос будущего, когда доходы от размещения капиталов будут составлять значительные суммы. Очевидно, что в первые годы основная часть средств будет направлена на студенческие проекты: специальные стипендии и премии, оплату поездок и т. п., потому как основным источником средств в фонде целевого капитала являются многочисленные небольшие пожертвования, которые сегодняшние и бывшие студенты, выпускники делают в честь памятных или юбилейных событий Университета или просто по случаю окончания курса или успешного завершения сессии.

Университетский фонд целевого капитала играет ключевую роль в обеспечении устойчивости и развития высших учебных заведений. Он не только предоставляет необходимые финансовые ресурсы для реализации образовательных программ и научных исследований, но и способствует созданию более доступной и качественной образовательной среды. В условиях растущей конкуренции и экономической нестабильности эффективное управление такими фондами становится важнейшей задачей для университетов по всему миру.

В настоящее время наш фонд собрал 2,45 миллиона рублей. У вас еще есть возможность внести свой «вечный вклад» в развитие нашего Университета на сайте фонда [fund.1spbgtmu.ru](http://fund.1spbgtmu.ru)

**Максим Борисович Хрусталеv**, начальник организационно-методического отдела управления научных исследований



## X Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения — 2024»

4–6 декабря 2024 года состоялся X Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения — 2024». В конгрессе приняли участие более 560 студентов и молодых ученых из 83 вузов России и стран ближнего зарубежья, а также представители девяти научно-исследовательских учреждений Санкт-Петербурга и других городов.

С 2005 года в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова каждые два года проходит знаковое событие для молодых ученых и медиков — Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения». Этот форум стал площадкой для обмена знаниями, идеями и вдохновения для сотен студентов и молодых исследователей. Однако в 2019 году мир столкнулся с беспрецедентными вызовами — пандемия COVID-19 внесла свои коррективы, и проведение Конгресса пришлось отложить. Несмотря на сложности, научное сообщество не оставилось, и в 2022 году ректор Университета академик РАН, профессор Сергей Федорович Багненко принял решение возобновить традицию.

В 2024 году состоялся юбилейный, десятый, Конгресс, который вновь объединил талантливых молодых ученых со всего мира. Открытие форума началось 4 декабря. В холле второго этажа 30 корпуса царил оживленный атмосфера: участники регистрировались и получали памятные наборы, которые стали приятным началом их научного путешествия.

Торжественное открытие X Международного молодежного медицинского конгресса «Санкт-Петербургские научные чтения — 2024» состоялось 5 декабря. С приветственным словом к участникам обра-

тился проректор по научной работе ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН, профессор Юрий Сергеевич Полушин. В своей речи он подчеркнул важность участия студентов и молодых ученых в научных конференциях. «Такие форумы не только расширяют кругозор и дают новые знания, но и помогают установить профессиональные контакты для дальнейшего сотрудничества. Они учат презентовать результаты своих исследований, вдохновляют на новые творческие достижения и открытия», — отметил Юрий Сергеевич.

**Международный молодежный медицинский конгресс стал традиционным событием в научной жизни студентов и молодых ученых не только нашего Университета, но и представителей многих других вузов, научных и медицинских учреждений России и стран зарубежья**

Программа пленарного заседания включила в себя почетную лекцию имени В. К. фон Анрепа на тему «От инновационных малых молекул до генной терапии: что в ближайшее время изменит ландшафт заболеваний». Лекцию прочитал заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова профессор Алексей Сергеевич Колбин. Его выступление стало одним из ключевых моментов заседания, задав тон для обсуждения современных вызовов и перспектив в медицине.

После торжественного открытия Конгресса начали свою работу тематические секции. В соответствии с приказом ректора Университета 5 декабря был объявлен «Днем молодежной науки», свободным от плановых занятий. Это позволило студентам посетить любые конференции по своему выбору. В формате устных выступлений состоялось 38 секций, на каждой из которых было представлено от 6 до 22 докладов с возможностью дистанционного участия. В состав жюри вошли профессора и доценты кафедр ПСПбГМУ. Активное участие в организации и работе

секций приняли научные руководители, старосты и члены кафедральных СНО. При поддержке руководства Университета в перерывах между докладами для участников были организованы кофе-брейки.

6 декабря состоялось второе Пленарное заседание, на котором заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии ПСПбГМУ профессор Александр Анатольевич Захаренко прочитал лекцию на тему «Есть ли шанс получить Нобелевскую премию?». Его выступление произвело на слушателей большое впечатление, обогатив их новой и интересной информацией. Научный руководитель СНО и Общества молодых ученых Университета профессор Наталья Алексеевна Гавришева пожелала студентам и молодым ученым с интересом и вдохновением заниматься научной работой, а также успехов и удачи в профессиональном становлении.

Председатель Совета СНО Анастасия Павловна Никитина представила статистику Конгресса. В научном форуме приняли участие более 560 студентов и молодых ученых из 83 вузов (13 из которых — иностранные) и девяти научно-исследовательских учреждений. В рамках Конгресса состоялись 38 тематических секций, на которых был представлен 371 доклад. Помимо россиян, в мероприятии приняли участие представители пяти стран (72 иностранных участника).

Завершилось Пленарное заседание Конгресса торжественным награждением победителей тематических секций, которым были вручены дипломы и подарки (книги по медицинской тематике). Дипломы I степени получили 38 участников (18 — из ПСПбГМУ). Дипломы II степени получили 43 участника (22 — из ПСПбГМУ). Дипломы III степени — 55 участника (20 из ПСПбГМУ).

Важно и приятно отметить, что Международный молодежный медицинский конгресс стал традиционным событием в научной жизни студентов и молодых ученых не только нашего Университета, но и представителей многих других вузов, научных и медицинских учреждений России и стран зарубежья. Юбилейный Конгресс подтвердил свою значимость как площадка для диалога, где рождаются новые идеи и закладываются основы будущих открытий. Впереди — новые горизонты, и ПСПбГМУ остается центром притяжения для тех, кто стремится к знаниям и научным достижениям.

От имени участников Конгресса выражаем благодарность и искреннюю признательность ректору Университета академику РАН, профессору С. Ф. Багненко; проректору по научной работе академику РАН, профессору Ю. С. Полушину; научному руководителю СНО и Общества молодых ученых профессору Н. А. Гавришевой; управлению внешних связей и развития под руководством О. Н. Ключниковой; административно-хозяйственному управлению под руководством В. А. Кучерука за помощь в организации и проведении международного научного форума.

**Анастасия Павловна Никитина, 698-я группа, лечебный факультет;  
Данил Лятыфович Панкратов, 698-я группа, лечебный факультет**



Более 560 студентов приняли участие в юбилейном Молодежном медицинском конгрессе



Почетную лекцию им. В. К. фон Анрепа читает профессор А. С. Колбин

## Секция «Терапевтическая стоматология и пародонтология» в рамках X Международного молодежного медицинского конгресса

5 декабря в рамках юбилейного X Международного молодежного медицинского конгресса «Санкт-Петербургские научные чтения-2024» состоялось заседание секции «Терапевтическая стоматология и пародонтология». Событие объединило студентов-стоматологов, аспирантов и ученых из России и Беларуси, создав уникальную площадку для обмена знаниями и научными достижениями.

Заседание открыл ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова профессор, академик РАН Сергей Федорович Багненко. В своей приветственной речи он подчеркнул важность участия молодежи в научной деятельности, акцентировав внимание на

актуальности обсуждаемых вопросов не только для России, но и для международного медицинского сообщества.

Секция стала одной из самых представительных на конгрессе. Было сделано 19 докладов, подготовленных участниками из различных регионов России и Республики Беларусь.

Аудитория мероприятия составила 117 слушателей, среди которых были студенты, ординаторы, врачи практического здравоохранения, представители компаний стоматологических материалов, оборудования, средств гигиены полости рта.

Работу секции оценивали ведущие специалисты в области стоматологии и пародонтологии. Председателем жюри выступила заведующая кафедрой сто-

матологии терапевтической и пародонтологии профессор Л. Ю. Орехова, членами жюри — профессор Т. В. Кудрявцева, доценты Е. Д. Кучумова, Т. В. Порхун, О. В. Прохорова, Д. М. Нейзберг и В. Ю. Вашнева. Четкость и объективность подсчета результатов обеспечила счетная комиссия в составе доцента А. Ю. Кропотиной и старшего лаборанта кафедры Н. С. Коробкина.

Итоги:

Первое место — В. Е. Хрушкова, «Изучение анатомического строения системы корневых каналов вторых моляров верхней челюсти как залог успешного эндодонтического лечения». Научный руководитель: к. м. н. доцент В. Ю. Вашнева (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова).

Второе место — Е. А. Тасаева, А. Д. Шиянова, «Динамика изменений стоматологического статуса женщин в послеродовом периоде». Научные руководители: д. м. н., профессор Л. Ю. Орехова; д. м. н., профессор Т. В. Кудрявцева (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова).

Второе место — Д. И. Андреев, А. А. Петров, «Сравнительный анализ современных гелей для проведения экзогенной реминерализующей терапии». Научный руководитель: д. м. н. профессор Л. Ю. Орехова (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова).

Третье место — А. А. Пугачева, Ц. Чэнь, «Морфологические особенности и функции отростков одонтобластов». Научный руководитель: к. м. н., доцент Н. С. Оксас (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова).

Третье место — В. Д. Березкин, «Информированность населения о влиянии содержания сахара в детском рационе питания на стоматологическое здоровье». Научный руководитель: д. м. н., профессор Л. Ю. Орехова (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова).

Третье место — А. А. Богомолова, «Особенности воспалительного инфильтрата при проявлениях аутоиммунных дерматозов на слизистой оболочке рта». Научный руководитель: к. м. н., доцент Л. А. Казеко; к. м. н., доцент А. С. Летковская (Белорусский государственный медицинский университет).

Юбилейное заседание секции «Терапевтическая стоматология и пародонтология» стало важным этапом в формировании научного потенциала молодых исследователей. Представленные работы отличались высоким уровнем подготовки и актуальностью. Организация таких мероприятий не только содействует профессиональному развитию молодых специалистов, но и укрепляет сотрудничество между университетами различных регионов и стран. Участники успешно продемонстрировали интерес к научной деятельности и стремление внести значимый вклад в медицину, заложив крепкий фундамент для будущих достижений.

**Эльвира Сергеевна Силина, доцент, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;  
Владимир Юрьевич Шефов, руководитель стоматологического тренинг-центра Progressus;  
Карим Аль Хербави, старший лаборант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии**



Участники заседания



## Давайте писать грамотно и говорить красиво!

**12 декабря в 7-й аудитории собралось около 300 студентов и сотрудников Университета – здесь состоялась акция «Тотальный диктант», совместно организованная кафедрами русского языка, отделом по воспитательной работе и профсоюзным комитетом. Целью была популяризация русского языка.**

Неслучайно И. С. Тургенев писал: «Во все дни сомнений, тягостных раздумий о судьбах моей родины – ты один мне поддержка и опора, о, великий, могучий, правдивый и свободный русский язык. Нельзя верить, чтобы такой язык не был дан великому народу!»

Русский язык – это прежде всего А. С. Пушкин, М. Ю. Лермонтов, Л. Н. Толстой, А. П. Чехов. Он был и остается одним из мировых языков – еще 30 лет назад русский занимал третье место в мире по количеству им владеющих после китайского и английского. Однако в последние десятилетия русский язык испытывает определенный кризис, связанный с распадом Советского Союза, экономическими и политическими событиями, демографическими преобразованиями. И речь идет не только о падении престижа русского языка, но и русской культуры.

В бывших странах соцсодружества, СНГ и Балтии происходит прогрессивное снижение количества человек, владеющих русским языком, сокращение возможности получения образования на нем. Русский вытесняется именно в эпоху глобализации. Постепенно уменьшается словарный запас – если раньше в СССР он составлял 12 тысяч слов, то сейчас около 4 тысяч.

Тем не менее, в настоящее время в российском обществе намечается устойчивая тенденция собирания всех прогрессивных, патриотических, духовных сил за возрождение русской культуры, защиту и пропаганду «великого и могучего» русского языка. Так, в указе Президента РФ от 25 января 2023 года № 35 сказано о необходимости защиты и поддержке русского как государственного языка Российской Федерации, о важности соблюдения норм русского литературного языка и противодействию излишнему использованию иностранной лексики.

А. А. Ахматова писала: «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово. Свободным и чистым тебя пронесем и внукам дадим, и от плена спасем Навеки».

Русский язык – духовный стержень русского народа. Высокий уровень речевой культуры – главный показатель развития и благополучного состояния общества, язык является универсальным и уникальным инструментом формирования личности. Конечно, основная роль в воспитании ребенка лежит на семье – родители с малолетства должны читать книги детям. Но школа и вуз также обязаны прививать русскую культуру, любовь к русскому языку, развивать письменную и устную речь. Следует привлечь особое внимание преподавателей к проблеме ненормативной лексики молодежи, воспитывать уважительное отношение к окружающим, повышать культуру общения в молодежной среде, ведь по тому, как человек говорит, можно судить о том, что

он из себя представляет. Не все умеют разговаривать грамотно, многие употребляют слова-паразиты. Современные люди мало читают классическую литературу. Очень важно воспитывать хороший языковой вкус в условиях компьютеризации, глобализации и интернационализации.

В настоящее время широко распространены иностранные слова – так называемые «англицизмы» – акселератор, спикер, амбассадор, коворкинг, стейкхолдер, мерчендайзер, маркетинг, тинейджер, имиджмейкер, хэндмейкер, блокбастер, бибиситтинг, фрилансер, дедлайн и другие. Эти слова наносят определенный вред не только разговорной, бытовой, но и художественной речи, и, как следствие, теряется самобытность русского языка, снижается грамотность, общая культура, появляется ксеноязычие, обесценивание русского слова.

Излишнее увлечение англицизмами может привести к тому, что новых заимствований будет больше, чем русских слов. В. Г. Белинский писал: «Употреблять иностранное слово, когда есть равносильное ему русское – значит оскорблять и здравый смысл, и здравый вкус».

Для того, чтобы подорвать основы общества, совсем не обязательно его завоевывать, достаточно уничтожить его культуру и, прежде всего, его язык, внедрить жаргоны, иноязычные слова, разрешить сквернословие.

Особенно настораживает, что современная молодежь нередко использует мат. Это свидетельствует о словесной распущенности. К сожалению, мат все больше проникает в обиходную речь, нередко мы его слышим в стенах Университета, при разговоре студентов, в том числе по сотовому телефону. Удручает и письменное общение с использованием жаргонов и нецензурной лексики. Бранные слова оказывают негативное воздействие на физическое и эмоциональное состояние человека. Употреблять в своей речи, а также слушать сквернословие вредно. Чистота речи начинается с нас самих, с каждого из нас. Надо с детства прививать красивую речь, ведь русский язык – самый мелодичный и выразительный.

Академик Д. С. Лихачев, отбывая в молодости срок на Соловках, написал научный труд, где провел филологический анализ нецензурной речи и пришел к выводу, что сквернословие не является человеческим языком, оно воздействует не на интеллект, а на чувства, подобно сигналам, которыми пользуются животные. Чем ближе человек

в своем развитии к животному, тем ближе ему нецензурная брань. Употребление мата в своей речи свидетельствует о низком уровне культуры человека.

Наша страна, некогда самая читающая в мире, уже не может претендовать на это почетное звание – по статистике, россияне читают книги в среднем лишь девять минут в сутки. Пренебрежение правилами русско-

го языка становится нормой. Писать безграмотно уже не считается зазорным, поэтому сегодня особенно важна борьба за языковое здоровье.

Мы хотим красиво выглядеть, модно одеваться, но почему мы так же страстно не стремимся правильно говорить, грамотно писать, красиво излагать свои мысли?

Ф. Шопен сравнивал музыку с человеческой речью. Когда человек говорит красиво, речь его так и льется, как музыка, а когда сквернословит, слова режут уши, возникает чувство дисгармонии, фальши, расстроенного музыкального ряда.

В притчах царя Соломона сказано: «Кто хранит уста свои, тот бережет душу свою, а кто широко раскрывает свой рот, тому беда».

Ни одно слово не исчезает бесследно – мы ответственны за каждое, словами мы творим добро или зло, красоту или безобразие, каждое слово имеет силу созидательную или разрушительную.

Культура речи как часть общей культуры отражает знание норм устного и письменного литературного языка, правил произношения, грамматики, что в конечном итоге

становится показателем духовного и нравственного здоровья общества. Одним из стратегических направлений социальной жизни следует считать необходимость повышения уровня грамотности населения и искоренения из коммуникации сленговой и нецензурной лексики.

Давайте бережно относиться к русскому языку, сохранять его богатство и красоту!

И в заключение хочется вспомнить строки из замечательного стихотворения Вадима Шефнера «Слово»:

Много слов на земле. Есть дневные слова,  
В них весеннего неба сквозит синева.  
Есть ночные слова, о которых мы днем  
Вспоминаем с улыбкой и сладким стыдом.  
Есть слова – словно раны, слова – словно суд,  
С ними в плен не сдаются и в плен не берут.  
Словом можно убить, словом можно спасти,  
Словом можно полки за собой повести.  
Словом можно продать и предать, и купить,  
Словом можно в разящий свинец перелить,  
Но слова всем словам в языке нашем есть:  
Слава. Родина. Верность. Свобода и Честь...  
Когда радость – как буря, иль горе – как ночь,  
Только эти слова тебе могут помочь!  
1956 год

**Алла Аскольдовна Потапчук,**  
проректор по воспитательной работе

**Русский язык – духовный стержень русского народа. Высокий уровень речевой культуры – главный показатель развития и благополучного состояния общества, язык является универсальным и уникальным инструментом воспитания личности**



На открытии



256 человек посетили акцию «Тотальный диктант»

## По следам университетского тотального диктанта

**12 декабря в аудитории № 7 был проведен университетский тотальный диктант по русскому языку для наших студентов и сотрудников. Организаторами выступили отдел по воспитательной работе, профсоюзный комитет Университета и кафедры русского языка №№ 1 и 2.**

Желающих проверить уровень своей грамотности оказалось много: пришли студенты, ординаторы, сотрудники различных подразделений и представители администрации – всего 256 человек.

Проверка работ показала, что почти все участники хорошо справились с орфографическими трудностями, которых в тексте было немало. Даже такие редко используемые слова, как **чрезвычайно, корректор** и др. не вызвали затруднений. Исключение составил коварный союз

**также**, который нельзя путать с сочетанием наречия так и частицы же. Однако в целом количество орфографических ошибок было невелико.

Главной темой диктанта, составленного по мотивам рассказа К. Паустовского «Случай в магазине Альшванга», была важность правильного использования знаков препинания и их роли в организации текста. Тема оказалась весьма актуальной для наших участников. Большая часть допущенных в работах ошибок заключалась в игнорировании запятых или неправильном их использовании.

Тем не менее, приятно отметить, что количество ошибок у некоторых участников было совсем незначительно. Так, среди сотрудников лучшим стал диктант, написанный проректором по воспитательной работе профессором А. А. Потапчук.

Студенты М. К. Зараев, А. И. Лестина и А. Д. Саблина допустили всего по одной негрубой пунктуационной ошибке и заслужили сертификат отличника.

Следует также отметить хорошие работы студентов А. М. Алоновой, В. В. Докучаевой, С. А. Евглевской, Д. А. Казангаповой, В. Е. Лоскутова, В. А. Мелентьевой, А. С. Сергеевой, И. С. Фальковой и Д. В. Шилкина.

Награждение победителей прошло 20 декабря на заседании Ученого совета ЛФ. В торжественной обстановке им были вручены сертификаты и фирменные сувениры с символикой Университета.

**Марина Игоревна Калле,**  
доцент кафедры русского языка № 2

## «Только наука изменит мир» (Н. М. Амосов): по итогам Конкурса молодых ученых ТЕРМА-2024

Одним из ключевых событий ушедшего года стал прошедший 13–14 декабря XXIII Конгресс терапевтов и врачей общей практики Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ «Терапевтическое Мастерство-2024, посвященный 125-летию кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова».

Конгресс стал уже привычной площадкой для интернистов нашего региона и всей РФ. Помимо множества симпозиумов и лекций, прочитанных ведущими клиницистами СЗФО, впервые в рамках Конгресса был проведен Конкурс молодых ученых, на котором имели возможность

представить результаты своих научных работ в области внутренних болезней участники до 35 лет.

### География Конкурса

Приглашения для участия были отправлены во все медицинские вузы РФ. Помимо Санкт-Петербурга, свои тезисы на Конкурс прислали молодые специалисты из Москвы, Омска, Волгограда, Казани, а также стран СНГ (Андижан, Узбекистан).

### Жюри Конкурса

В качестве экспертов под руководством председателя жюри профессора И. З. Гайдуковой (Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова) в конкурсе приняли участие: профессор А. С. Парценьяк («ВМедА им. С. М. Кирова» МО РФ), профессор А. В. Барсуков («ВМедА им. С. М. Кирова» МО РФ), профессор А. Г. Кучер (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова), профессор С. В. Никифоров (СЗГМУ им. И. И. Мечникова).

### Участники Конкурса

По итогам оценки тезисов для участия в финальной стадии Конкурса были отобраны 20 работ. Добрая половина присланных молодыми учеными тезисов была посвящена специальности «кардиология». В этой связи было

принято решение провести Конкурс по двум секциям-специальностям: «Кардиология» и «Внутренние болезни». С тезисами можно ознакомиться подробнее, перейдя по QR-коду.

Каждая работа была оценена по следующим критериям: актуальность и научная новизна, методология исследования, качество статистического анализа и достоверность полученных результатов, соответствие выводов результатам, практическая значимость, качество доклада и умение вести дискуссию.

### Молодежная наука не значит простая

В обеих секциях молодыми учеными были представлены научные проекты и уже завер-

шенные работы, которые являются крайне актуальными в своих областях. Методология исследований была различна в соответствии с задачами каждой конкретной работы, но отличалась высоким качеством. Молодыми учеными были показаны новые факторы риска развития фибрилляции предсердий и ИБС, продемонстрированы данные по эпидемиологии заболеваний сердца в Омской области, факторов риска острого повреждения почек при ОКС, выживаемости пациентов с РТПХ легких, латентной туберкулезной инфекции при ревматоидном артрите и открыто множество других важных фактов в области внутренних болезней.

### Наши победители в секции «Кардиология»

I место – Колодина Диана Александровна, «Предикторы неблагоприятного прогноза у больных ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное шунтирование» (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова)

II место – Воробьев Евгений Александрович, «Предиктивная диагностика острого повреждения почек с применением определения уровня биомаркеров у пациентов с острым коронарным синдромом» (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова)

III место – Бердышева Виктория Александровна, «Хроническая ночная гипоксемия, ремоделирование сердца, концентрации профибриногенных биомаркеров в крови у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и фибрилляцией предсердий» (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова)

### Наши победители в секции «Внутренние болезни»

I место – Кулагин Егор Александрович с докладом, «Влияние синдрома облитерирующего бронхолита на выживаемость реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток» (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова)

II место разделили Давыдов Денис Андреевич, «Микроциркуляторные нарушения у больных аксиальным спондилоартритом, ассоциированным с болезнью Крона», и Рубинштейн Артем Аркадьевич, «Иммунофенотипирование клеток периферической крови в дифференциальной диагностике легочного саркоидоза и туберкулеза» (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова)

III место – Смирнова Любовь Олеговна и Кудрявцева Анастасия Алексеевна, «Развитие латентной туберкулезной инфекции среди пациентов с ревматоидным артритом» (СЗГМУ им. И. И. Мечникова)

Приглашаем молодых ученых принять участие в последующих конкурсах и постараться изменить мир!

**Мария Сергеевна Храброва,**

доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней  
с клиникой им. акад. М. Д. Тушинского



Победители конкурса

## Участие в пленарном заседании Научного медицинского общества стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

19 ноября 2024 года на базе СЗГМУ им. И. И. Мечникова состоялось пленарное заседание Научного медицинского общества стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Данное мероприятие стало платформой для обсуждения новых тенденций и возможностей в диагностике расстройств жевательно-речевого аппарата. Рассматривались вопросы местных и общих осложнений у пациентов с дисплазией соединительной ткани, состояние мышечно-суставного комплекса у лиц с деформациями зубных рядов.

Сотрудники кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ, председатель секции «Клиническая гнатология» СтАР Е. А. Булычева и кандидат медицинских наук ассистент И. С. Найданова приняли участие с докладом «Особенности изменений элементов же-

вательного речевого аппарата при различных формах мышечных парафункций».

В выступлении авторы представили результаты своих исследований, осветили важные аспекты морфофункциональных изменений зубов, височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц при различных формах их парафункции с оценкой психического статуса пациентов. Доклад вызвал живой интерес среди участников заседания, собравшего ведущих специалистов, ученых и практикующих стоматологов.

Совместная работа и обсуждение сложных клинических вопросов диагностики у пациентов с патологией жевательно-речевого аппарата способствуют повышению качества их профилактики и лечения.

**Юлия Викторовна Алпатьева,**

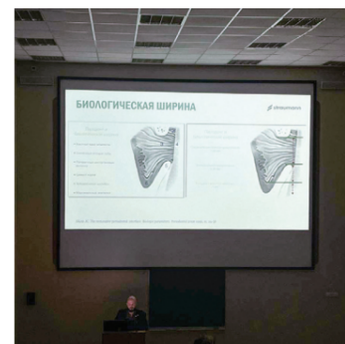
к.м.н. ассистент кафедры ортопедической стоматологии  
и материаловедения с курсом ортодонтии



Участники заседания



## Ведущие стоматологи России поделились опытом и знаниями с клиническими ординаторами ПСПбГМУ



Фрагмент лекции



Участники семинара

В декабре 2024 года кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии было организовано и проведено два мероприятия для клинических ординаторов стоматологических специальностей 1 и 2 года обучения, студентов старших курсов стоматологического факультета, студентов СНО кафедры. Куратором и модератором мероприятий выступил профессор кафедры Л. Я. Кусевский.

Так, 6 декабря в аудитории № 5 прошел межвузовский научно-практический семинар «Международное общество имплантологов (ITI) в гостях у ПСПбГМУ», где лекторами – Алексеем Юрьевичем Рябовым (Московская область) и Николаем Сергеевичем Лысенко (Ставропольский край), несмотря на сложность и объемность тем, в доступной и понятной аудитории форме были освещены медицинские основы дентальной имплантации и актуальные проблемы цифровых методов имплантационного протезирования.

Кроме того, 21 декабря в НИИ стоматологии и ЧЛХ хирургии прошла лекция, посвященная клинко-технологическим этапам восстановления зубных рядов керамическими протезами. Юрий Николаевич Илев, врач стоматолог-ортопед из Новосибирска, продемонстрировал большое количество клинических материалов и предоставил заинтересованной аудитории актуальные протоколы применения керамических протезов в ежедневной практике врача-стоматолога.

Студенты и клинические ординаторы получили большое количество актуальной и полезной информации, которая в дальнейшем позволит молодым специалистам осуществлять реабилитацию пациентов с частичной и полной потерей зубов современными методами с применением цифровых технологий.

**Профессор Леонид Яковлевич Кусевский,**  
куратор по послевузовскому образованию на кафедре;

**Юлия Федоровна Семизлазова,** староста клинических ординаторов кафедры



## Хроника студенческого олимпийского движения

### Студенты ПСПбГМУ – призеры V международной олимпиады «Самарканд 2020»

**13–14 декабря** прошлого года состоялась международная олимпиада «Самарканд 2020» в Самаркандском государственном медицинском университете. В ней приняли участие представители более 20 стран мира, в том числе России, Германии, Малайзии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Турции, Азербайджана, Беларуси, Республики Корея и др. В мероприятии были задействованы более 700 участников в очном формате и 4000 в режиме онлайн, в том числе



Самаркандский государственный университет:  
Ю. А. Роднева со студентами

студенты, ректоры зарубежных медицинских учреждений, профессора и сотрудники зарубежных медицинских вузов.

Поездка делегации ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова состоялась при поддержке ректора Университета Сергея Федоровича Багненко и проректора по международным связям Сергея Анатольевича Карпищенко.

Наш Университет представляли студенты лечебного и стоматологического факультетов: Е. А. Патрина (лечебный факультет, 6 курс), А. В. Михайленко (педиатрический факультет, 6 курс), М. С. Григорьева (лечебный факультет, 6 курс), А. В. Клименко (лечебный факультет, 6 курс), В. Д. Березкин (стоматологический факультет, 5 курс) под руководством заместителя декана 4 курса лечебного факультета Юлии Андреевны Родневой.



Зал Ученого совета ПСПбГМУ: ректор С. Ф. Багненко и Ю. А. Роднева с призерами олимпиады

На церемонии открытия олимпиады выступили министр здравоохранения Республики Узбекистан Асилбек Худаяров, министр высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан Конгратабай Шарипов, ректор Самаркандского государственного медицинского университета Жасур Ризаев и ректоры ряда зарубежных медицинских вузов, чьи команды не первый год принимают участие в олимпиаде. Также для зрителей были представлены творческие коллективы студентов Самаркандского медицинского университета с народными танцами и игрой на традиционных музыкальных инструментах.

Сотрудники Самаркандского университета с особым теплом встретили студентов ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова вследствие длительных дружественных взаимоотношений между университетами.

По приглашению заведующей кафедрой оториноларингологии № 1 Самаркандского государственного медицинского университета д. м. н., профессора Нилуфары Журакуловны Хушваковой Юлия Андреевна Роднева вошла в состав жюри секции «Оториноларингология». Глава нашей делегации оценила высокий уровень оснащенности олимпиады и достойные ответы.

Участники состязались в теоретических знаниях и практических умениях, по результатам подсчета баллов наши студенты заняли следующие призовые места:

Мария Сергеевна Григорьева – первое место в секции «Оториноларингология», Виктор Дмитриевич Березкин – второе место в секции «Терапевтическая стоматология».

Екатерина Андреевна Патрина – второе место в секции «Офтальмология», Александра Васильевна Клименко – третье место в секции «Онкология», Анна Валерьевна Михайленко – третье место в конкурсе научных работ и проектов молодых ученых.

После вручения дипломов победители и призеры отправились на обзорную экскурсию по историческому центру Самарканда с посещением визитной карточки города – площади Регистан – «жемчужины всего Востока», на которой расположился всемирно известный архитектурный ансамбль 15–17 веков, состоящий из трех красочных медресе.

День завершился масштабным гала-ужином, организованным для участников олимпиады принимающей стороной. Делегация нашего Университета лично поблагодарила ректора Самаркандского государственного медицинского университета профессора Жасура Алимджановича Ризаева за насыщенную программу олимпиады и высокий уровень подготовки.

Недавно состоялась встреча призеров международной олимпиады «Самарканд 2020» с С. Ф. Багненко. Сергей Федорович поздравил победителей с успешным участием в мероприятии. А студенты, в свою очередь, выразили благодарность ректору за предоставленную возможность выступить на олимпиаде.

**Юлия Андреевна Роднева,**  
заместитель декана 4 курса лечебного факультета;  
**Мария Сергеевна Григорьева,**  
студентка 6 курса лечебного факультета

### Наши олимпийцы вновь на высоте!

За последние два года команды нашего Университета регулярно (весной 2023 и весной 2024 года) принимали участие во всероссийских олимпиадах по хирургии среди клинических ординаторов хирургических специальностей и неизменно занимали призовые места в тематических конкурсах и общекомандных соревнованиях.

Хорошая традиция не была нарушена в очередной раз. Так, 15–16 ноября в Пермском государственном медицинском университете им. акад. Е. А. Вагнера прошла Всероссийская олимпиада по хирургии с международным участием, в которой приняли участие студенты из 11 медицинских вузов России, а также из Узбекистана. Команда нашего Университета была представлена 11-ю участниками, среди которых было пять клинических ординаторов и шесть студентов. Три клинических ординатора представляли кафедру хирургии факультетской (заведующий – академик РАН, профессор Г. Г. Хубулава) Н. А. Терещенко, Д. А. Комаров (клиническая ординатура по сердечно-сосудистой хирургии) и И. Р. Хасанова (клиническая ординатура по хирургии). Клинический ординатор Е. О. Помыткина представляла кафедру онкологии ФПО (заведующий – профессор А. А. Захаренко), а клинический ординатор В. С. Медонов – кафедру торакальной хирургии (заведующий – профессор А. Л. Акопов). Также среди наших олимпийцев были шесть студентов, пять из которых представляли лечебный факультет – О. А. Удоратин (607-я группа), В. А. Матросов (640-я группа), А. А. Орлов (530-я группа), В. А. Агеев (425-я группа) – капитан команды, М. А. Фаткуллина (418-я группа). Студентка М. Л. Кочоманова (546-я группа) представляла педиатрический факультет Университета.

Практически все наши олимпийцы заняли призовые места в индивидуальных соревнованиях. Так, клинические ординаторы Н. А. Терещенко и Д. А. Комаров продемонстрировали наилучшие

навыки в оказании первой медицинской помощи и стали победителями конкурса «Сердечно-легочная реанимация». Второе место в конкурсе по пластической хирургии заняли студенты М. А. Фаткуллина и М. Л. Кочоманова, которые отлично выполнили кожную пластику после удаления новообразования. В конкурсе по урологии весьма удачно выступили студенты О. А. Удоратин и А. К. Орлов, занявшие второе и третье места по технике выполнения, соответственно, операции Боари и операции Штудера. В конкурсе по сердечно-сосудистой хирургии отличные мануальные навыки продемонстрировали Н. А. Терещенко, Д. А. Комаров и В. В. Матросов, завоевавшие второе место в соревновании по технике выполнения пластики митрального клапана, а по технике выполнения операции аортокоронарного шунтирования – третье место.

Достоинно выступили наши студенты и в конкурсе по травматологии, где они заняли второе место в соревновании по выполнению сухожильного шва (М. А. Фаткуллина, М. Л. Кочоманова). Также наши олимпийцы продемонстрировали хорошие навыки в технике выполнения лапароскопических операций – В. А. Агеев и О. А. Удоратин стали третьими, выполнив с помощью малоинвазивной методики аппендэктомии. Не оставил без наград наших ребят и практический конкурс «резекция доли легкого», в котором В. А. Агеев и В. С. Медонов завоевали почетное второе место!

Также следует отметить призовое второе место И. Р. Хасановой, О. А. Удоратина и Е. О. Помыткиной в соревновании по технике выполнения резекции сигмовидной кишки. Помимо отличных мануальных навыков, они продемонстрировали и высокий уровень теоретических знаний по онкологии, заняв третье место в соответствующем конкурсе.

Резюмируя все результаты индивидуальных соревнований, следует отметить: в целом по итогам Олимпиады команда ПСПбГМУ завоевала второе общекомандное место среди 12 участников соревнования. Хочется пожелать всем коллегам максимального освоения врачебной профессии и дальнейших профессиональных успехов!

**Константин Константинович Мирчук,**  
профессор кафедры хирургии факультетской;  
**Николай Андреевич Терещенко,**  
клинический ординатор кафедры хирургии факультетской



Наши чемпионы



На практическом конкурсе

### ПСПбГМУ на финале Sechenov Cancerquest

В декабре в Москве прошел финал IV Всероссийской олимпиады по онкологии с международным участием Sechenov Cancerquest. Пока на кафедре проходил X Международный молодежный медицинский конгресс, команда нашего СНО представляла Санкт-Петербург.

Олимпиада проходила в два этапа:

1 день – проверка теоретических знаний по разным областям онкологии: патоморфологические исследования, методы диагностики, лекарственное и оперативное лечение. Здесь было все: от решения кроссвордов до разбора неординарных кейсов из реальной клинической практики ведущих онкологов.

2 день – практические испытания: нам предстояло выполнить лобэктомию барану и биопсию молочной железы из желе. Операции прошли успешно – раны зажили первичным натяжением!

Хоть и было непросто, но мы справились и заняли третье место среди 21 команд из России, Беларуси и Кыргызстана.

Хочется отметить преемственность в отношении сотрудничества с НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова.

Мы очень гордимся ординатором 1 года, нашей бывшей активисткой, Еленой Павловной Вычегжаниной, за виртуозные хирургические навыки, высоко отмеченные членами жюри олимпиады!

И выражаем благодарность за поддержку на протяжении этих двух сложных дней нашим друзьям, независимым экспертам олимпиады, ординаторам 1 года: Павлу Михайловичу Горлину, Кристине Олеговне Бобылевой, Александре Дмитриевне Гавриловой, Александре Евгеньевне Золотухиной, Елизавете Николаевне Кодрул! Отдельно хочется поблагодарить Марину Викторовну Завгороднюю, старшего лаборанта кафедры онкологии ФПО, которая была нашей опорой эти дни! Огромная благодарность кафедрам онкологии и онкологии ФПО за помощь в подготовке к олимпиаде и вере в наши силы.

**Екатерина Сергеевна Якименко,**  
староста СНО кафедры онкологии



Команда СНО кафедры онкологии

## Межвузовский студенческий профсоюзный «Зимний бал» 2024

15 декабря 2024 года состоялся студенческий межвузовский «Зимний бал 2024», в котором приняли участие все медицинские вузы Санкт-Петербурга.

В этом году бал проходил в стенах конгресс-центра «Коломяжский» НМИЦ им. В.А.Алмазова, где собралось более двухсот участников и гостей из ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ИМО «НМИЦ им. В.А.Алмазова, СПбГПМУ «Педиатрический университет» и НГУ им. П.Ф.Лесгафта. Наши профсоюзные активисты в течение нескольких недель проходили серьезную подготовку, генеральные репетиции и в результате показали восхитительный результат, были неотразимы!



Группа участников бала от ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

Зимний бал – это масштабное мероприятие, организованное Молодежной комиссией МОП СПб и ЛО при поддержке Межрегиональной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников здравоохранения РФ.

Мероприятие открыли председатель Межрегиональной СПб и ЛО организации Профсоюза работников здравоохранения Иосиф Григорьевич Элиович и председатель ПМДК, заместитель председателя Межрегиональной организации Профсоюза Н. М. Кустова. С приветствием и добрыми пожеланиями к участникам и гостям бала обратился председатель ППО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова М. Ш. Вахитов.

Марш-рил, вальс-экосез, шапелуаз, па-де-грас, русская лирика и, конечно же, белый танец под живую музыку, исполненные дамами и кавалерами – студентами медицинских вузов, в прекрасных балльных платьях и смокингах перенесли гостей и участников в сказку, оставили невероятно приятные и незабываемые впечатления.

**Дарья Алексеевна Волошина,**  
580-я группа,  
стоматологический факультет



В ритме вальса

## Студенты нашего Университета удостоены престижной стипендии



Декан лечебного факультета профессор Т. Д. Власов со стипендиатами

19 декабря в стенах Университета промышленных технологий и дизайна состоялась XXVII Санкт-Петербургская ассамблея специалистов и молодых ученых. Это значимое для города событие собрало под одной крышей выдающихся исследователей, преподавателей и студентов, демонстрирующих высокий уровень академической подготовки и научных достижений.

Одной из ключевых частей мероприятия стало награждение получателей стипендии Правительства Санкт-Петербурга, которая ежегодно вручается молодым талантам за их вклад в науку, инновации и развитие региона. В этом году среди стипендиатов – студенты нашего Университета София Вячеславовна Андриякова, Энге Ильнуровна Нуреева, Данил Лятифович Панкратов и Максим Вячеславович Руснак. Эти молодые ученые и активные участники научной жизни Университета продемонстрировали выдающиеся результаты в своих исследованиях, тем самым заслужив высокую оценку экспертного сообщества. Их успехи – яркий пример того, как целеустремленность, упорный труд и поддержка наставников способствуют раскрытию потенциала студентов.

Поздравляем наших стипендиатов с этим заслуженным признанием и желаем новых свершений в научной и профессиональной деятельности!

**Данил Лятифович Панкратов,**  
698-я группа, лечебный факультет;  
**Максим Вячеславович Руснак,**  
506-я группа, лечебный факультет

## Предновогодняя лихорадка

19 декабря в актовом зале Университета состоялся праздничный концерт, посвященный наступающему Новому году, организованный совместными усилиями студентов нашего медицинского училища и ребят из Академии транспортных технологий.

В программе было несколько номеров: вальс Snowman, танец на песню «Кустирица», гимнастический этюд с булавами, ребята читали зимние стихи и пели песни, а Ангелина Однороманенко аккомпанировала своей песне игрой на скрипке.

**Станислав Игоревич Меркушев,**  
заместитель директора медицинского училища  
по воспитательной работе



Студенты медицинского училища и Академии транспортных технологий поздравляют с наступающим Новым годом!

## Зимняя Симфония

24 декабря в нашем Университете прошел бал «Зимняя Симфония». В этом событии приняли участие ведущие медицинские учреждения Санкт-Петербурга: ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, НМИЦ им. В.А.Алмазова, Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет, СЗГМУ им. И.И.Мечникова и СПбГПМУ.

С приветственным словом выступила проректор по воспитательной работе А. А. Потапчук, подчеркнувшая важность подобных мероприятий для развития культуры и дружеского взаимодействия между различными образовательными учреждениями города.

После торжественной речи началась танцевальная программа. Актовый зал наполнился звуками танго, меренге, сальсы и фокстрота.

Участники изящно скользили по паркету, завораживая зрителей своей ритмикой и грацией.

Кроме того, вечер был украшен песнями, творческими номерами и флешмобом, благодаря которому все гости смогли почувствовать себя частью танцевального мира. Не обошлось и без интеллектуальных развлечений: викторина позволила каждому продемонстрировать свои знания и эрудицию.

Этот вечер запомнится надолго как многоголосая симфония, в которой разные ноты нашли гармоничное созвучие. Воспоминания об этом событии однозначно оставят светлый след в сердцах всех лиц, его посетивших, напоминая, что искусство и наука могут существовать в гармонии, обогащая и вдохновляя друг друга.

**Екатерина Павловна Раевская,**  
41-я группа медицинского училища  
Института сестринского образования



Студенты четырех вузов собрались в актовом зале

## Новый год на подготовительном отделении

27 декабря на подготовительном отделении факультета иностранных студентов прошел предновогодний концерт, организованный преподавателями кафедры русского языка № 2.

Обучающиеся подготовительного отделения впервые собрались все вместе в торжественной обстановке. Они пришли наряженные: мальчики в костюмах с галстуками, девушки в красивых платьях. Студенты, которые совсем недавно приехали в Россию, продемонстрировали, чему они успели научиться за это время.

Хади Обейд из 1-й группы читал стихи на русском языке. Мобина Джавадесфах из группы 3 пела по-русски песню о Петербурге и аккомпанировала себе на гитаре. А студенты 6-й группы рассказывали скороговорки о зиме, что для людей, начавших изучать русский язык всего два месяца назад, совсем не просто! Студенты 5-й группы прочитали новогоднее стихотворение, написанное их преподавателем специально

но для этого концерта. Звучали песни на русском и на китайском, и на фарси. Была веселая игра «Кто лишний?», в которой принимали участие студенты из разных групп, а те, кто не вошел в состав, поддерживали своих одноклассников.

На этом вечере студенты ближе познакомились друг с другом и узнали, сколько талантливых людей учатся вместе с ними.

А в конце праздника студенты и преподаватели хором спели русскую песню «Ой, мороз, мороз...», которую разучили заранее.

Все разошлись в приподнятом настроении и уже начали обсуждать, с какими номерами будут выступать весной на выпускном вечере подготовительного отделения.

**Мария Владимировна Кривенцова,**  
старший преподаватель  
кафедры русского языка № 2



Концерт прошел в аудитории № 1